



PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: NAGAYOSHI et al. Examiner: Unknown  
Serial No.: 10/712770 Group Art Unit: Unknown  
Filed: November 12, 2003 Docket No.: 10873.1355US01  
Title: SOLID-STATE IMAGE SENSING DEVICE AND CAMERA USING THE SAME

---

CERTIFICATE UNDER 37 CFR 1.10:  
"Express Mail" mailing label number: EV 408486743  
Date of Deposit: April 7, 2004

I hereby certify that this paper or fee is being deposited with the U.S. Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service under 37 CFR 1.10 on the date indicated above and is addressed to Commissioner for Patents, Mail Stop Missing Parts, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

By: Teresa Anderson  
Name: Teresa Anderson

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Commissioner for Patents: Missing Parts  
P.O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicants enclose herewith certified copies of Japanese applications, Serial No. 2003-377163, filed November 6, 2003, and Serial No. 2002-328868, filed November 12, 2002, the right of priority of which is claimed under 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

MERCHANT & GOULD P.C.  
P.O. Box 2903  
Minneapolis, Minnesota 55402-0903  
(612) 332-5300



Dated: April 7, 2004

By Curtis B. Hamre  
Curtis B. Hamre  
Reg. No. 29,165

CBH/ame

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 2003年11月 6日  
Date of Application:

出願番号 特願2003-377163  
Application Number:

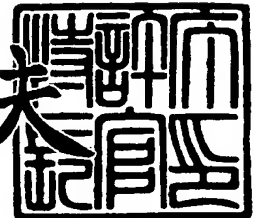
[ST. 10/C] : [JP2003-377163]

出願人 松下電器産業株式会社  
Applicant(s):

2003年11月21日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今井康泰



**【書類名】** 特許願  
**【整理番号】** 2923250026  
**【提出日】** 平成15年11月 6日  
**【あて先】** 特許庁長官 殿  
**【国際特許分類】** H01L 27/146  
                          H01L 27/148  
  
**【発明者】**  
  **【住所又は居所】** 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内  
  **【氏名】** 永吉 良一  
  
**【発明者】**  
  **【住所又は居所】** 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内  
  **【氏名】** 板倉 啓二郎  
  
**【発明者】**  
  **【住所又は居所】** 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内  
  **【氏名】** 蓬香 剛  
  
**【発明者】**  
  **【住所又は居所】** 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内  
  **【氏名】** 河野 明啓  
  
**【発明者】**  
  **【住所又は居所】** 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内  
  **【氏名】** 田代 信一  
  
**【発明者】**  
  **【住所又は居所】** 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内  
  **【氏名】** 藤井 俊哉  
  
**【特許出願人】**  
  **【識別番号】** 000005821  
  **【氏名又は名称】** 松下電器産業株式会社  
  
**【代理人】**  
  **【識別番号】** 110000040  
  **【氏名又は名称】** 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ  
  **【代表者】** 池内 寛幸  
  **【電話番号】** 06-6135-6051  
  
**【先の出願に基づく優先権主張】**  
  **【出願番号】** 特願2002-328868  
  **【出願日】** 平成14年11月12日  
  
**【手数料の表示】**  
  **【予納台帳番号】** 139757  
  **【納付金額】** 21,000円  
  
**【提出物件の目録】**  
  **【物件名】** 特許請求の範囲 1  
  **【物件名】** 明細書 1  
  **【物件名】** 図面 1  
  **【物件名】** 要約書 1  
  **【包括委任状番号】** 0108331

## 【書類名】特許請求の範囲

## 【請求項1】

2次元配列の画素から読み出した信号電荷を垂直方向へ転送するために前記画素の各列に対応して設けられた垂直転送部と、

前記垂直転送部から受け取った信号電荷を水平方向に転送する水平転送部とを有し、

前記垂直転送部における前記水平転送部に最も近い転送段である垂直最終段が、m (mは2以上の整数)列毎に同じ転送電極構成を有し、

前記m列のうち、一つの列以外の垂直最終段あるいは全ての列の垂直最終段に、当該垂直最終段から前記水平転送部への転送動作を、当該m列における他の列とは独立して制御するために、前記他の列とは独立した転送電極が設けられたことを特徴とする固体撮像素子。

## 【請求項2】

前記mが $2n+1$  (nは1以上の整数)である、請求項1に記載の固体撮像素子。

## 【請求項3】

水平方向において1画素おきの $2n+1$  (nは1以上の整数)個ずつを第1の混合画素群とし、

前記第1の混合画素群以外の画素から、1画素おきの $2n+1$ 個ずつの画素であって、その画素重心が前記第1の混合画素群の画素重心の間で等間隔になる画素を第2の混合画素群として、

第1、第2の混合画素群のそれに含まれる画素の信号電荷を水平転送部内で加算する、請求項2に記載の固体撮像素子。

## 【請求項4】

垂直最終段における前記第1、第2の混合画素群のそれぞれについて、

(a1) 前記 $2n+1$ 個の画素からなる各混合画素群のうち、前記水平転送部の出力側から最も遠い画素の信号電荷のみを、垂直最終段から水平転送部へ転送し、

(a2) 水平転送部の信号電荷を順方向に2画素分転送し、

(a3) 前記 $2n+1$ 個の画素群のうち、垂直最終段に信号電荷が残っている画素であって前記水平転送部の出力側から最も遠い画素の信号電荷のみを、垂直最終段から水平転送部へ転送し、

(a4) 前記a2およびa3の転送を、前記 $2n+1$ 個の画素群の全ての信号電荷が垂直最終段から水平転送部へ転送されるまで繰り返して行う、請求項3に記載の固体撮像素子。

## 【請求項5】

(b1) 前記a1～a4の転送の最後として、前記 $2n+1$ 個の画素群のうち最後の画素の信号電荷を垂直最終段から水平転送部へ転送した後、または転送すると同時に、全列の垂直転送部の信号電荷を1段転送し、

(b2) 前記b1により垂直最終段に転送された信号電荷について、a1～a4の転送を行い、

(b3) 前記b1およびb2の転送を、 $2n+1$ 段分の信号電荷が水平転送部へ転送されるまで繰り返して行う、請求項4に記載の固体撮像素子。

## 【請求項6】

前記垂直転送部における前記水平転送部に最も近い垂直最終段が、3列毎に同じ転送電極構成を有し、

前記3列のうち、少なくとも水平転送部の出力側から第2および第3列の垂直最終段に、当該垂直最終段から前記水平転送部への転送動作を、他の垂直最終段とはそれぞれ独立して制御するために、他の垂直最終段とは独立した転送電極が設けられた、請求項2に記載の固体撮像素子。

## 【請求項7】

水平転送部の出力側から第1列の前記垂直最終段は、当該列における垂直最終段以外の段と同じ電極構成を有する、請求項6に記載の固体撮像素子。

**【請求項8】**

水平方向において1画素おきの3個ずつを第1の混合画素群とし、

前記第1の混合画素群以外の画素から、1画素おきの3個ずつの画素であって、その画素重心が前記第1の混合画素群の画素重心の間で等間隔になる画素を第2の混合画素群とする、請求項6に記載の固体撮像素子。

**【請求項9】**

(c 1) 前記3列のうち、水平転送部の出力側から第2列の垂直最終段の信号電荷のみを水平転送部へ転送し、

(c 2) 水平転送部の信号電荷を順方向に2画素分転送し、

(c 3) 前記3列のうち、水平転送部の出力側から第3列の垂直最終段の信号電荷のみを水平転送部へ転送し、

(c 4) 水平転送部の信号電荷を順方向に2画素分転送し、

(c 5) 前記3列のうち、水平転送部の出力側から第1列の垂直最終段の信号電荷を水平転送部へ転送する、請求項6に記載の固体撮像素子。

**【請求項10】**

(d 1) 前記c 5において第1列の垂直最終段の信号電荷を水平転送部へ転送した後、または転送すると同時に、全列の垂直転送部の信号電荷を1段転送し、

(d 2) 前記d 1の最後に垂直最終段に転送された信号電荷について、c 1～c 5の転送を行い、c 5において第1列の垂直最終段の信号電荷を水平転送部へ転送した後、または転送すると同時に、全列の垂直転送部の信号電荷を1段転送し、

(d 3) 前記d 2の最後に垂直最終段に転送された信号電荷について、c 1～c 5の転送を行う、請求項9に記載の固体撮像素子。

**【請求項11】**

前記第1および第2の混合画素群のそれぞれの、垂直方向において1行おきの $2n+1$ 行分の合計 $(2n+1) \times (2n+1)$ 画素を、1つの混合画素群として、各列に含まれる $2n+1$ 行分の画素の信号電荷を垂直転送部内で加算する、請求項3に記載の固体撮像素子。

**【請求項12】**

水平方向において1画素おきの3画素の、垂直方向において1行おきの3行分の、合計9画素を、1つの混合画素群とする、請求項11に記載の固体撮像素子。

**【請求項13】**

水平方向において1画素おきの3画素を、垂直方向において3行間隔を空けた2行分、合計6画素を、1つの混合画素群とする、請求項3に記載の固体撮像素子。

**【請求項14】**

水平方向において1画素おきの3画素を、垂直方向における3行毎に1行、合計3画素を、1つの混合画素群とする、請求項3に記載の固体撮像素子。

**【請求項15】**

前記2次元配列の画素に、水平方向において2画素、垂直方向において2画素の合計4画素を1単位としたカラーフィルタを配した、請求項2に記載の固体撮像素子。

**【請求項16】**

前記カラーフィルタが、前記4画素の一対角線上の2画素に第1の色のフィルタを配し、他の2画素に第2および第3の色のフィルタをそれぞれ配した、請求項15に記載の固体撮像素子。

**【請求項17】**

前記2次元配列の画素に、水平方向において2画素、垂直方向において4画素の合計8画素を1単位としたカラーフィルタを配し、

垂直方向において隣接する2画素を垂直転送部内で加算する、請求項3に記載の固体撮像素子。

**【請求項18】**

前記垂直最終段の各列は、6個の転送電極で構成され、

隣接する3列の垂直転送部の全てにおいて、前記6個の転送電極のうち、水平転送部側から2番目および4番目が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、1番目、3番目、5番目、および6番目が垂直転送部の他の段と共通した電極である、請求項6に記載の固体撮像素子。

【請求項19】

前記垂直最終段の各列は、6個の転送電極で構成され、

隣接する3列の垂直転送部のうちの2列において、前記6個の転送電極のうち、水平転送部側から2番目および4番目が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、1番目、3番目、5番目、および6番目が垂直転送部の他の段と共通した電極であり、

隣接する3列の垂直転送部のうちの残りの1列において、1番目～6番目の全ての転送電極が、垂直転送部の他の段と共通した電極である、請求項6に記載の固体撮像素子。

【請求項20】

前記垂直最終段の各列は、6個の転送電極で構成され、

隣接する3列の垂直転送部の全てにおいて、前記6個の転送電極のうち、水平転送部側から2番目、4番目、および6番目が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、1番目、3番目、および5番目が垂直転送部の他の段と共通した電極である、請求項6に記載の固体撮像素子。

【請求項21】

前記垂直最終段の各列は、6個の転送電極で構成され、

隣接する3列の垂直転送部のうちの2列において、前記6個の転送電極のうち、水平転送部側から2番目、4番目、および6番目が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、1番目、3番目、および5番目が垂直転送部の他の段と共通した電極であり、

隣接する3列の垂直転送部のうちの残りの1列において、1番目～6番目の全ての転送電極が、垂直転送部の他の段と共通した電極である、請求項6に記載の固体撮像素子。

【請求項22】

前記垂直最終段の各列は、6個の転送電極で構成され、

隣接する3列の垂直転送部のうち少なくとも2列において、前記6個の転送電極のうち、水平転送部側から2番目および4番目が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、隣接する3列の垂直転送部の全てにおいて、水平転送部側から1番目および3番目が、垂直転送部の他の段とは異なる、請求項6に記載の固体撮像素子。

【請求項23】

前記垂直最終段の各列は、6個の転送電極で構成され、

隣接する3列の垂直転送部のうち少なくとも2列において、前記6個の転送電極のうち、水平転送部側から2番目、4番目、および6番目が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、隣接する3列の垂直転送部の全てにおいて、水平転送部から1番目、3番目、および5番目が、垂直転送部の他の段とは異なる、請求項6に記載の固体撮像素子。

【請求項24】

前記垂直転送部における各段が6個の転送電極で構成され、前記垂直転送部における垂直最終段以外の転送段は、水平転送部側から2番目、4番目、および6番目の転送電極が第1層の電極膜によって全列にわたる共通電極として形成され、水平転送部側から1番目、3番目、および5番目の転送電極が前記第1層より上層に形成される第2層の電極膜によって全列にわたる共通電極として形成され、

垂直最終段においては、前記第2層の電極膜と同じ電極膜を、各列において島状に分離することによって、水平転送部側から2番目および4番目の電極が独立電極として形成された、請求項1に記載の固体撮像素子。

【請求項25】

前記垂直転送部が少なくとも3層の電極膜を有し、

前記垂直最終段において他の列と独立して設けられた転送電極が、最上層を含む少なくとも一層の電極膜で形成された、請求項1に記載の固体撮像素子。

**【請求項26】**

(e1) 水平方向においてm個の画素から選択的に1個以上m-1個以下の画素の信号電荷を水平転送部へ転送し、

(e2) 水平転送部の信号電荷を順方向あるいは逆方向に少なくとも1画素分転送し、

(e3) 前記e1およびe2の転送を繰り返すことにより、m個の画素の信号電荷を水平転送部へすべて転送する、請求項1に記載の固体撮像素子。

**【請求項27】**

(e4) 前記e3の後、全列の信号電荷を水平転送部側へ一段転送し、

(e5) 前記e4の転送により垂直最終段に移動した信号電荷に対して、前記e1～e3の転送を行い、

前記e4およびe5を繰り返すことにより、m段分の信号電荷を水平転送部へすべて転送する、請求項26に記載の固体撮像素子。

**【請求項28】**

前記m列のうち一つの列以外の垂直最終段あるいは全ての列の垂直最終段において、他の列とは独立して設けられた転送電極を当該他の列とは独立して駆動することにより水平m個の画素混合を行うモードと、前記転送電極を他の列と同様に駆動することにより画素混合を行わないモードとの少なくとも2モード間で動作モードを選択的に切り替えられる、請求項1に記載の固体撮像素子。

**【請求項29】**

mがm<sub>1</sub> (m<sub>1</sub>は2以上の整数) とm<sub>2</sub> (m<sub>2</sub>は2以上の整数) との公倍数であり、水平m<sub>1</sub>個の画素混合を行うモードと水平m<sub>2</sub>個の画素混合を行うモードとの少なくとも2モード間で動作モードを選択的に切り替えられる、請求項1に記載の固体撮像素子。

**【請求項30】**

3色のフィルタが垂直方向に2色、水平方向に2色配置された繰り返しパターンのカラーフィルタをさらに備え、

前記カラーフィルタの同色フィルタに相当する水平m<sub>1</sub>画素を混合するモードと、水平m<sub>2</sub>画素を混合するモードとの少なくとも2モード間で動作モードを選択的に切り替えられる、請求項29に記載の固体撮像素子。

**【請求項31】**

3色のフィルタが垂直方向に2色、水平方向に2色配置された繰り返しパターンのカラーフィルタをさらに備え、

前記カラーフィルタの同色フィルタに相当する水平2画素を混合するモードと、水平3画素を混合するモードと、水平4画素を混合するモードのうちの少なくとも2モード間で動作モードを選択的に切り替えられる、請求項29に記載の固体撮像素子。

**【請求項32】**

前記動作モードに、画素混合を行わないモードをさらに含む、請求項29～31のいずれか一項に記載の固体撮像素子。

**【請求項33】**

前記m個の画素が、水平方向において連続する画素である、請求項26に記載の固体撮像素子。

**【請求項34】**

水平方向における前記m個の画素の組み合わせを、段毎に変更する、請求項26に記載の固体撮像素子。

**【請求項35】**

隣接する少なくとも二段において、前記m個の画素の組み合わせの重心位置が水平方向に等間隔である、請求項34に記載の固体撮像素子。

**【請求項36】**

請求項1～35のいずれか一項に記載の固体撮像素子を備えたカメラ。

**【請求項37】**

請求項33に記載の固体撮像素子を備えた3板式カラーカメラ。

## 【請求項38】

$m=2$ として、画素混合を行わない第1のモードと、垂直方向に隣接する2画素および水平方向に隣接する2画素を混合する第2のモードとの少なくとも2モード間で動作モードを選択的に切り替えられる、請求項37に記載の3板式カラーカメラ。

【書類名】明細書

【発明の名称】固体撮像素子およびこれを備えたカメラ

【技術分野】

【0001】

本発明は、受けた光を電気信号に変換し、映像信号として出力する固体撮像素子に関する。

【背景技術】

【0002】

従来、受けた光を電気信号に変換し、映像信号として出力する固体撮像素子が知られており、この固体撮像素子から得た映像信号を静止画像として表示するデジタルスチルカメラ等のカメラが知られている。近年では、このような固体撮像素子を用いたカメラは、画質および機能のさらなる向上が要望され、画素の高密度化が進んでいる。

【0003】

このような固体撮像素子において、映像信号の出力スピードを向上させるために、信号電荷を読み出す画素を間引くことにより出力映像信号中の画素数を減らす駆動方法が、従来から提案されている。例えば特許文献1（特開平11-234688号公報）には、例えば水平方向3画素を1ブロックとして、各ブロックにおける中央画素を除く2画素（両端の2画素）の信号電荷を固体撮像素子内で混合すると共に、ブロックの中央の1画素の信号電荷を、隣接するブロックの中央の1画素の信号電荷と混合することにより、固体撮像素子からの出力映像信号における水平方向の画素数を削減する駆動方法が開示されている。

【特許文献1】特開平11-234688号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

しかしながら、水平方向における1/3間引きの際に、全画素出力時のサンプリング周波数の3分の1の成分が信号のDC成分に折り返されて加わるが、上述した従来の駆動方法による固体撮像素子では、サンプリング周波数の3分の1の成分が0ではない（図27参照）。これにより、モワレの発生や、偽信号の発生などにより、出力映像信号の画質が劣化するという問題を有していた。

【0005】

本発明はこれらの問題を解決するために、少なくとも水平方向の画素数を削減できる固体撮像素子であって、モワレや偽信号を生じることなく良質な映像信号を高速に出力できる固体撮像素子を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0006】

上記の目的を達成するために、本発明にかかる固体撮像素子は、2次元配列の画素から読み出した信号電荷を垂直方向へ転送するために前記画素の各列に対応して設けられた垂直転送部と、前記垂直転送部から受け取った信号電荷を水平方向に転送する水平転送部とを有し、前記垂直転送部における前記水平転送部に最も近い転送段である垂直最終段が、m（mは2以上の整数）列毎に同じ転送電極構成を有し、前記m列のうち、一つの列以外の垂直最終段あるいは全ての垂直最終段に、当該垂直最終段から前記水平転送部への転送動作を、当該m列における他の垂直最終段とは独立して制御するために、前記他の垂直最終段とは独立した転送電極が設けられたことを特徴とする。

【発明の効果】

【0007】

以上に説明したように、本発明によれば、少なくとも水平方向の画素数を削減することにより、モワレや偽信号を生じることなく良質な映像信号を高速に出力できる固体撮像素子を提供できる。

【発明を実施するための最良の形態】

## 【0008】

本発明にかかる固体撮像素子は、2次元配列の画素から読み出した信号電荷を垂直方向へ転送するために前記画素の各列に対応して設けられた垂直転送部と、前記垂直転送部から受け取った信号電荷を水平方向に転送する水平転送部とを有し、前記垂直転送部における前記水平転送部に最も近い転送段である垂直最終段が、 $m$  ( $m$ は2以上の整数) 列毎に同じ転送電極構成を有し、前記 $m$ 列のうち、一つの列以外の垂直最終段あるいは全ての垂直最終段に、当該垂直最終段から前記水平転送部への転送動作を、当該 $m$ 列における他の垂直最終段とは独立して制御するために、前記他の垂直最終段とは独立した転送電極が設けられた構成である（第1の構成）。

## 【0009】

本発明の固体撮像素子における垂直転送部は、2次元配列の画素に対応する例えばフォトダイオードなどの光電変換部と複数の垂直転送段からなる垂直CCDによって構成されても良いし、受光機能を有し複数の垂直転送段からなる垂直CCDによって構成されても良い。

## 【0010】

上述の第1の構成によれば、垂直最終段の全ての信号電荷は、 $m$ 回に分けて水平転送部へ転送される。また、垂直最終段から水平転送部への転送と、水平転送部による水平方向への転送とを組み合わせれば、画素出力の並べ替えや混合が任意に可能となる。なお、垂直転送部および水平転送部の転送動作は、これらにそれぞれ設けられた転送電極へ所定の制御信号を与えることにより制御される。この制御信号を送出するための手段（制御部）は、固体撮像素子の外部にあっても良いし、固体撮像素子と一体に設けられていても良い。

## 【0011】

本発明にかかる固体撮像素子において、前記 $m$ を $2n+1$  ( $n$ は1以上の整数) としても良い（第2の構成）。さらに、この固体撮像素子において、水平方向において1画素おきの $2n+1$  ( $n$ は1以上の整数) 個ずつを第1の混合画素群とし、前記第1の混合画素群以外の画素から、1画素おきの $2n+1$ 個ずつの画素であって、その画素重心が前記第1の混合画素群の画素重心の間で等間隔になる画素を第2の混合画素群として、第1、第2の混合画素群のそれぞれに含まれる画素の信号電荷を水平転送部内で加算することが好み（第3の構成）。

## 【0012】

この構成によれば、画素の信号電荷を捨てることなく、水平方向の画素数を $1/(2n+1)$ に低減することができる。かつ、画素数を低減した後の混合画素間隔が均等なため、感度が高く、かつ、解像度が高くモワレが少ない画像信号を得ることができる。

## 【0013】

前記固体撮像素子において、さらに、垂直最終段における前記第1、第2の混合画素群のそれぞれについて、（a1）前記 $2n+1$ 個の画素からなる各混合画素群のうち、前記水平転送部の出力側から最も遠い画素の信号電荷のみを、垂直最終段から水平転送部へ転送し、（a2）水平転送部の信号電荷を順方向に2画素分転送し、（a3）前記 $2n+1$ 個の画素群のうち、垂直最終段に信号電荷が残っている画素であって前記水平転送部の出力側から最も遠い画素の信号電荷のみを、垂直最終段から水平転送部へ転送し、（a4）前記a2およびa3の転送を、前記 $2n+1$ 個の画素群の全ての信号電荷が垂直最終段から水平転送部へ転送されるまで繰り返して行うことが好み（第4の構成）。

## 【0014】

これにより、1画素おきの $2n+1$ 画素を混合することができ、さらに、その間の画素も同時に $2n+1$ 画素で混合できる。

## 【0015】

前記固体撮像素子において、さらに、（b1）前記a1～a4の転送の最後として、前記 $2n+1$ 個の画素群のうち最後の画素の信号電荷を垂直最終段から水平転送部へ転送した後、または転送すると同時に、全列の垂直転送部の信号電荷を1段転送し、（b2）前

記b1により垂直最終段に転送された信号電荷について、a1～a4の転送を行い、(b3)前記b1およびb2の転送を、2n+1段分の信号電荷が水平転送部へ転送されるまで繰り返して行うことが好ましい(第5の構成)。

【0016】

これにより、水平転送部に空転送段が生じないため、水平転送スピードを上げずに、水平画素数を1/(2n+1)に低減できる。

【0017】

前記固体撮像素子において、前記垂直転送部における前記水平転送部に最も近い垂直最終段が、3列毎に同じ転送電極構成を有し、前記3列のうち、少なくとも水平転送部の出力側から第2および第3列の垂直最終段に、当該垂直最終段から前記水平転送部への転送動作を、他の垂直最終段とはそれぞれ独立して制御するために、他の垂直最終段とは独立した転送電極が設けられたことが好ましい(第6の構成)。これにより、水平方向において3画素を混合することにより、水平画素数を1/3に低減できる。

【0018】

前記第6の構成にかかる固体撮像素子において、水平転送部の出力側から第1列の前記垂直最終段は、当該列における垂直最終段以外の段と同じ電極構成を有することが好ましい(第7の構成)。

【0019】

前記第6の構成にかかる固体撮像素子において、水平方向において1画素おきの3個ずつを第1の混合画素群とし、前記第1の混合画素群以外の画素から、1画素おきの3個ずつの画素であって、その画素重心が前記第1の混合画素群の画素重心の間で等間隔になる画素を第2の混合画素群とすることが好ましい(第8の構成)。これにより、画素の信号電荷を捨てる事なく、水平方向の画素数を1/3に低減することができ、かつ、画素数低減後の混合画素間隔を均等にすることができる。

【0020】

前記第6の構成にかかる固体撮像素子において、(c1)前記3列のうち、水平転送部の出力側から第2列の垂直最終段の信号電荷のみを水平転送部へ転送し、(c2)水平転送部の信号電荷を順方向に2画素分転送し、(c3)前記3列のうち、水平転送部の出力側から第3列の垂直最終段の信号電荷のみを水平転送部へ転送し、(c4)水平転送部の信号電荷を順方向に2画素分転送し、(c5)前記3列のうち、水平転送部の出力側から第1列の垂直最終段の信号電荷を水平転送部へ転送するが好ましい(第9の構成)。これにより、1画素おきの3画素とその間の3画素とをそれぞれ混合でき、かつ、画素数低減後の混合画素間隔を均等にすることができる。

【0021】

前記第9の構成にかかる固体撮像素子において、(d1)前記c5において第1列の垂直最終段の信号電荷を水平転送部へ転送した後、または転送すると同時に、全列の垂直転送部の信号電荷を1段転送し、(d2)前記d1の最後に垂直最終段に転送された信号電荷について、c1～c5の転送を行い、c5において第1列の垂直最終段の信号電荷を水平転送部へ転送した後、または転送すると同時に、全列の垂直転送部の信号電荷を1段転送し、(d3)前記d2の最後に垂直最終段に転送された信号電荷について、c1～c5の転送を行うことが好ましい(第10の構成)。これにより、水平方向における3画素混合を行っても、水平転送部に空転送段が生じないため、水平転送スピードを上げなくても、水平画素数を1/3に低減できる。

【0022】

また、前記第3の構成にかかる固体撮像素子において、前記第1および第2の混合画素群のそれぞれの、垂直方向において1行おきの2n+1行分の合計(2n+1)×(2n+1)画素を、1つの混合画素群として、各列に含まれる2n+1行分の画素の信号電荷を垂直転送部内で加算することが好ましい(第11の構成)。これにより、1画面のデータ数が、1/((2n+1)×(2n+1))となるため、単位時間毎のフレーム数を増やせる。また、捨てる画素がないので、感度が向上する。

## 【0023】

前記第11の構成にかかる固体撮像素子において、水平方向において1画素おきの3画素の、垂直方向において1行おきの3行分の、合計9画素を、1つの混合画素群とすることが好ましい（第12の構成）。これにより、1画面のデータ数が1/9になるため、単位時間毎のフレーム数を増やせる。また、捨てる画素がないので、感度が向上する。

## 【0024】

前記第3の構成にかかる固体撮像素子において、水平方向において1画素おきの3画素を、垂直方向において3行間隔を空けた2行分、合計6画素を、1つの混合画素群とすることが好ましい（第13の構成）。これにより、垂直方向に3行分の画素を混合する場合と比較して、リニアな信号範囲が広くなるという利点がある。

## 【0025】

前記第3の構成にかかる固体撮像素子において、水平方向において1画素おきの3画素を、垂直方向における3行毎に1行、合計3画素を、1つの混合画素群とすることが好ましい（第14の構成）。これにより、垂直方向に3行分の画素を混合する場合と比較して、リニアな信号範囲がさらに広くなるという利点がある。

## 【0026】

前記第2の構成にかかる固体撮像素子において、前記2次元配列の画素に、水平方向において2画素、垂直方向において2画素の合計4画素を1単位としたカラーフィルタを配したことが好ましい（第15の構成）。これにより、画素混合後も、水平2画素垂直2画素の合計4画素を1単位とした同一カラーフィルタ配列の画像が得られる。

## 【0027】

前記第15の構成にかかる固体撮像素子において、前記カラーフィルタが、前記4画素の一対角線上の2画素に第1の色のフィルタを配し、他の2画素に第2および第3の色のフィルタをそれぞれ配したことが好ましい（第16の構成）。

## 【0028】

前記第3の構成にかかる固体撮像素子において、前記2次元配列の画素に、水平方向において2画素、垂直方向において4画素の合計8画素を1単位としたカラーフィルタを配し、垂直方向において隣接する2画素を垂直転送部内で混合することが好ましい（第17の構成）。

## 【0029】

また、本発明にかかる固体撮像素子において、垂直最終段に独立電極を少なくとも2枚設けた構成とすることが好ましい。

## 【0030】

例えば、前記垂直最終段の各列を6個の転送電極で構成する場合、（1）隣接する3列の垂直転送部の全てにおいて、前記6個の転送電極のうち、水平転送部側から2番目および4番目が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、1番目、3番目、5番目、および6番目が垂直転送部の他の段と共通した電極とした構成（第18の構成）、（2）隣接する3列の垂直転送部のうちの2列において、前記6個の転送電極のうち、水平転送部側から2番目および4番目が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、1番目、3番目、5番目、および6番目が垂直転送部の他の段と共通した電極であり、隣接する3列の垂直転送部のうちの残りの1列において、1番目～6番目の全ての転送電極が、垂直転送部の他の段と共通した電極である構成（第19の構成）、（3）隣接する3列の垂直転送部の全てにおいて、前記6個の転送電極のうち、水平転送部側から2番目、4番目、および6番目が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、1番目、3番目、および5番目が垂直転送部の他の段と共通した電極である構成（第20の構成）、（4）隣接する3列の垂直転送部のうちの2列において、前記6個の転送電極のうち、水平転送部側から2番目、4番目、および6番目が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、1番目、3番目、および5番目が垂直転送部の他の段と共通した電極であり、隣接する3列の垂直転送部のうちの残りの1列において、1番目～6番目の全ての転送電極が、垂直転送部の他の段と共通した電極とした構成（第21の構成）、（5）隣接する

3列の垂直転送部のうち少なくとも2列において、前記6個の転送電極のうち、水平転送部側から2番目および4番目が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、隣接する3列の垂直転送部の全てにおいて、水平転送部側から1番目および3番目が、垂直転送部の他の段とは異なる構成（第22の構成）、あるいは、（6）隣接する3列の垂直転送部のうち少なくとも2列において、前記6個の転送電極のうち、水平転送部側から2番目、4番目、および6番目が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、隣接する3列の垂直転送部の全てにおいて、水平転送部から1番目、3番目、および5番目が、垂直転送部の他の段とは異なる構成（第23の構成）、のいずれかであることが好ましい。

### 【0031】

また、本発明の第1の構成にかかる固体撮像素子において、前記垂直転送部における各段が6個の転送電極で構成され、前記垂直転送部における垂直最終段以外の転送段は、水平転送部側から2番目、4番目、および6番目の転送電極が第1層の電極膜によって全列にわたる共通電極として形成され、水平転送部側から1番目、3番目、および5番目の転送電極が前記第1層より上層に形成される第2層の電極膜によって全列にわたる共通電極として形成され、垂直最終段においては、前記第2層の電極膜と同じ電極膜を、各列において島状に分離することによって、水平転送部側から2番目および4番目の電極が独立電極として形成された構成とすることも好ましい（第24の構成）。この構成によれば、上層の電極膜を島状にすることにより、配線が容易となるという利点がある。

### 【0032】

あるいは、本発明の第1の構成にかかる固体撮像素子において、前記垂直転送部が少なくとも3層の電極膜を有し、前記垂直最終段において他の列と独立して設けられた転送電極が、最上層を含む少なくとも一層の電極膜で形成された構成とすることも好ましい（第25の構成）。最上層を用いて独立した転送電極を形成することにより、配線の後付けが不要となるという利点がある。

### 【0033】

また、本発明の第1の構成にかかる固体撮像素子は、（e1）水平方向においてm個の画素から選択的に1個以上m-1個以下の画素の信号電荷を水平転送部へ転送し、（e2）水平転送部の信号電荷を順方向あるいは逆方向に少なくとも1画素分転送し、（e3）前記e1およびe2の転送を繰り返すことにより、m個の画素の信号電荷を水平転送部へすべて転送する構成とすることも好ましい（第26の構成）。

### 【0034】

さらに、上記の第26の構成において、（e4）前記e3の後、全列の信号電荷を水平転送部側へ一段転送し、（e5）前記e4の転送により垂直最終段に移動した信号電荷に対して、前記e1～e3の転送を行い、前記e4およびe5を繰り返すことにより、m段分の信号電荷を水平転送部へすべて転送する構成とすることもより好ましい（第27の構成）。

### 【0035】

また、本発明の第1の構成にかかる固体撮像素子は、前記m列のうち一つの列以外の垂直最終段あるいは全ての列の垂直最終段において、他の列とは独立して設けられた転送電極を当該他の列とは独立して駆動することにより水平m個の画素混合を行うモードと、前記転送電極を他の列と同様に駆動することにより画素混合を行わないモードとの少なくとも2モード間で動作モードを選択的に切り替えられることが好ましい（第28の構成）。画素混合を行わずに高解像度な画像出力モードと、画素混合を行うことにより高感度かつ高フレームレートの画像出力モードとの切り替えが可能となるからである。

### 【0036】

また、本発明にかかる固体撮像素子は、mがm<sub>1</sub>（m<sub>1</sub>は2以上の整数）とm<sub>2</sub>（m<sub>2</sub>は2以上の整数）との公倍数であり、水平m<sub>1</sub>個の画素混合を行うモードと水平m<sub>2</sub>個の画素混合を行うモードとの少なくとも2モード間で動作モードを選択的に切り替えられる構成とすることも好ましい（第29の構成）。

## 【0037】

さらに、この第29の構成において、3色のフィルタが垂直方向に2色、水平方向に2色配置された繰り返しパターンのカラーフィルタをさらに備え、前記カラーフィルタの同色フィルタに相当する水平 $m_1$ 画素を混合するモードと、水平 $m_2$ 画素を混合するモードとの少なくとも2モード間で動作モードを選択的に切り替えられる態様としても良い（第30の構成）。

## 【0038】

あるいは、前記の第29の構成において、3色のフィルタが垂直方向に2色、水平方向に2色配置された繰り返しパターンのカラーフィルタをさらに備え、前記カラーフィルタの同色フィルタに相当する水平2画素を混合するモードと、水平3画素を混合するモードと、水平4画素を混合するモードのうちの少なくとも2モード間で動作モードを選択的に切り替えられる態様としても良い（第31の構成）。

## 【0039】

あるいは、前記第29～第31の構成において、前記動作モードに、画素混合を行わないモードをさらに含む態様としても良い（第32の構成）。画素混合を行わずに高解像度な画像出力モードと、画素混合を行うことにより高感度かつ高フレームレートの画像出力モードとの切り替えが可能となるからである。

## 【0040】

また、前記第26の構成において、 $m$ 個の画素が、水平方向において連続する画素であっても良い（第33の構成）。あるいは、水平方向における前記 $m$ 個の画素の組み合わせを段毎に変更しても良い（第34の構成）。画素の組み合わせを段毎に変更する場合、隣接する少なくとも二段において、前記 $m$ 個の画素の組み合わせの重心位置が水平方向に等間隔であることが好ましい（第35の構成）。

## 【0041】

また、本発明のカメラは、前述のいずれかの固体撮像素子を備えたカメラであり、特に、水平方向において連続する画素を混合する固体撮像素子の場合は、3板式カラーカメラとすることが好ましい。さらに、3板式カラーカメラの場合、 $m = 2$ として、画素混合を行わない第1のモードと、垂直方向に隣接する2画素および水平方向に隣接する2画素を混合する第2のモードとの少なくとも2モード間で動作モードを選択的に切り替えられることが好ましい。

## 【0042】

以下、本発明の具体的な実施形態について、図面を参照しながら説明する。

## 【0043】

## (第1の実施形態)

図1に、本実施形態にかかる固体撮像素子の概略構成を示す。本実施形態の固体撮像素子1は、全画素同時独立読み出し方式を採用し、画素に対応して二次元状に配列された光電変換部2と、垂直転送部3と、水平転送部4とを備えている。垂直転送部3および水平転送部4のそれぞれは、CCDにより構成される。光電変換部2としては、フォトダイオードが用いられる。光電変換部2の各々には、赤（R）、緑（G）、青（B）の三色のカラーフィルタが配置されている。本実施形態では、垂直・水平方向共に2画素おきにRG Bのそれぞれのフィルタが周期的に配置されている。例えば、図1に示すように、垂直方向2画素×水平方向2画素の計4画素を単位とすれば、左下の画素がR、右下および左上の画素がG、右上の画素がBとなるように、カラーフィルタが配置されている。なお、垂直転送部3および水平転送部4の転送電極へ、図示しない制御部から制御信号が送られることにより、固体撮像素子1の動作が制御される。前記の制御部は、固体撮像素子1の外部に設けられており、信号線により固体撮像素子1に接続されている。あるいは、固体撮像素子1と一体的に形成されていても良い。

## 【0044】

本実施形態では、垂直転送部3は、垂直方向における光電変換部2の3行分を、一つの転送段とする。このような構成とすることにより、垂直転送部3内で、1画素おきの3行

分の画素を加算できる。また、転送段の容量を大きくできるという利点もある。

【0045】

ここで、固体撮像素子1における水平方向の画素混合動作について説明する。

【0046】

固体撮像素子1は、制御部（図示せず）が垂直転送部3および水平転送部4の転送動作を制御することにより、水平方向における1画素おきの3画素ごとの信号電荷を混合し、水平方向の画素数を1/3に削減する。図2に、信号電荷を混合する画素の組み合わせを示す。なお、混合される画素の組み合わせを、以下、混合画素群と称する。図2において、R x yのように示した記号において、R、G、Bは当該画素のフィルタの色を表し、xは当該画素の垂直位置（水平転送部4に近い方から第1段、第2段、・・・とする）、yは混合画素群における当該画素の位置（水平転送部4の出力側に近い方から第1番目、第2番目、・・・とする）をそれぞれ表すものとする。

【0047】

図2に示すように、固体撮像素子1は、例えば、G11、G12、G13のように、1画素おきに3つずつの緑の画素を、第1の混合画素群とする。さらに、この第1の混合画素群によって生成される混合画素の重心と等間隔になるように、青の画素による混合画素群が決定されている。すなわち、第1の混合画素群のG12とG13との間のB11と、このG13と隣りの混合画素群のG11との間の画素であるB12と、隣の混合画素群のG11とG12との間の画素であるB13との3つの画素を、第2の混合画素群とする。このように、水平方向において交互に配置された二色の画素を、1画素おきに3つずつ組み合わせて混合することにより、混合後の各色の画素重心が等間隔となるので、モワレや偽信号が生じない。

【0048】

次に、図2に示す組み合わせで画素混合を行うための固体撮像素子1の駆動手順について、図3～図13の状態遷移図を用いて説明する。

【0049】

固体撮像素子1の垂直転送部3は、3列単位に構成されている。図3～図13では、水平転送部4の信号電荷は向かって左側に出力されるものとし、この3列単位の垂直転送部3のそれを、水平転送部4の出力側に近い方から順に、第1列、第2列、第3列とする（図中では、1列、2列、3列と表記する）。また、垂直転送部3において、水平転送部4に最も近い転送段を、以下、垂直最終段と賞する。

【0050】

上記3列単位に構成された垂直転送部3の垂直最終段のうち、第2列および第3列の垂直最終段は、同じ列の他の転送段並びに他の列の垂直最終段のいずれとも別個に独立して転送を行えるようにそれぞれ構成されている。すなわち、第1列および第3列の垂直最終段に信号電荷を保持したままで、第2列の垂直最終段の信号電荷のみを水平転送部4へ転送することができる。また、第1列および第2列の垂直最終段に信号電荷を保持したままで、第3列の垂直最終段の信号電荷のみを水平転送部4へ転送することができる。なお、このような転送を実現するための、垂直転送部3の具体的な電極構造例については後述する。

【0051】

まず、図3に示すように、3列単位の垂直最終段のうち、第2列の垂直最終段のみを駆動することにより、図3中に矢印で表したように、この第2列の垂直最終段のみの信号電荷を、水平転送部4へ転送する。

【0052】

次に、図4に示すように、水平転送部4の信号電荷を、順方向へ2画素分だけ転送する。

【0053】

次に、図5に示すように、3列単位の垂直最終段のうち、第3列の垂直最終段のみを駆動することにより、図5中に矢印で表したように、この第3列の垂直最終段のみの信号電

荷を、水平転送部4へ転送する。

【0054】

これにより、図6に示すように、G12とG13、および、B12とB13の2画素ずつの信号電荷が、水平転送部4内でそれぞれ混合されることとなる。そして、さらに、図6に示すように、水平転送部4の信号電荷を、順方向へ2画素分だけ転送する。

【0055】

次に、図7に示すように、全ての垂直転送部3に1段分の垂直転送を行わせることにより、図8に示すように、G11とG12とG13の3画素の信号電荷、および、B11とB12とB13の信号電荷が、水平転送部4内でそれぞれ混合される。このように、同じ段における二色の画素が、1画素おきに3画素ずつの組み合わせで混合されるので、水平方向における画素数が1/3に削減されることとなる。また、図8から分かるように、緑の混合画素と青の混合画素が等間隔になるので、モワレや偽信号が生じない。

【0056】

さらに、図8に示した状態から、図3～図7に示した動作と同じ転送動作を繰り返すことにより、図8に示した状態において垂直最終段にあった信号電荷が、図9に示すように、1画素おきに3画素ずつの組み合わせで、水平転送部4内で混合される。

【0057】

さらに、図9に示した状態から、図3～図7に示した動作と同じ転送動作を繰り返すことにより、図9に示した状態において垂直最終段にあった信号電荷が、図10に示すように、1画素おきに3画素ずつの組み合わせで、水平転送部4内で混合される。これにより、図2にaで示した3段分の全画素の信号電荷が、水平転送部4へ転送されたこととなる。

【0058】

次に、図11に示すように、水平転送部4内の信号電荷を順次出力することにより、固体撮像素子1から、3行分の信号電荷が、水平方向の画素数が1/3に削減された状態で出力される。

【0059】

この後、上述と同様の転送動作を繰り返すことにより、図2にbで示した3段分の全画素の信号電荷が、図12に示すような状態で水平転送部4へ転送され、図13に示すように、水平転送部4から順次出力される。

【0060】

上述のように、固体撮像素子1の水平転送部4から出力される画像信号は、画素が1次元に配置されたものであるので、この信号を元の2次元配列に戻すために、固体撮像素子1の外部の画像処理装置において、水平転送部4からの出力信号を2次元的に再配置する処理が行われる。

【0061】

例えば、図2にaおよびbで示した3段分の画素が、それぞれ、図14(a)に示すような順序で水平転送部4から出力されるものとする。なお、図14(a)において、ダミーと表記されている部分は、垂直CCD部3の周辺部に位置する画素であって、3画素分の信号電荷が混合されていないものを指す。また、図14(a)および(b)に示したa7～a12、a13～a18、b7～b12、b13～b18は、図11および図13にそれぞれ示したa1～a6およびb1～b6の繰り返しであるが、2次元配置した後の位置を分かりやすくするために、添え字を変更したものである。また、図14(b)のように配置された混合画素の色を、図14(c)にRGBの記号で示した。

【0062】

図14(c)から分かるように、固体撮像素子1によれば、水平方向の画素数を1/3に削減した後も、画素の配置は元のとおりに保たれる。従って、画質を劣化させることなく、固体撮像素子1からの映像信号の出力スピードを向上させることができる。

【0063】

なお、図15に示すように、水平方向に1画素おきの3画素を、垂直方向に1行おきの

3行分、合計9画素を一つの混合画素群とすれば、全てのフォトダイオードの信号画素を捨てずに混合できるので、感度を向上させることができ、好ましい。この場合、RGBのそれについての混合画素群の重心は、図15に示したように、等間隔となる。従って、解像度が高くモワレが少ない画像を得ることができる。

#### 【0064】

この場合、垂直方向において1行おきの3行分の信号電荷を混合する方法は、例えば、以下のとおりである。

#### 【0065】

(1) まず、2行おきの1/3の画素の信号電荷を垂直転送部3へ読み出し、2画素分垂直転送する。

#### 【0066】

(2) 次に、前回読み出した画素から順方向に2画素目の画素の信号電荷を垂直転送部3へ読み出し、前回読み出した画素と混合し、2画素分垂直転送する。

#### 【0067】

(3) さらに、残りの画素の信号電荷を垂直転送部3へ読み出し、1画素おきの3画素の信号電荷を混合する。

#### 【0068】

なお、垂直転送段を3画素分とする電極構造(6相)の場合、上記動作が可能である。また、垂直転送段を2画素分とする電極構造(4相)の場合、3段を1単位として、含まれる6画素に対応する読み出し電極をすべて独立にする必要があるため、電極の総数は8相必要である。

#### 【0069】

例えば、図16に示すように、図15に示した9画素から、垂直方向における真ん中の行を間引いた、合計6画素を一つの混合画素群としても良い。この場合も、RGBのそれについての混合画素群の重心が等間隔となるので、解像度が高くモワレが少ない画像を得ることができる。

#### 【0070】

また、図17に示すように、垂直方向における3行中の2行を間引き、水平方向における3画素のみを一つの混合画素群としても良い。

#### 【0071】

前述したように、行を間引くことによって垂直方向の画素数も削減することにより、さらに信号出力スピードを向上させることも可能である。垂直方向の画素数を削減する方法としては、例えば、画素を構成するフォトダイオードから垂直転送部3へ信号電荷を読み出す際に、不要な行の電荷を読み出さずにフォトダイオードに蓄積したままにしておくことにより、読み出さなかった行の画素を間引く方法がある。この場合、読み出されなかつた信号電荷は、フォトダイオードから基板等に排出する構成とすれば良い。

#### 【0072】

ここで、上述した駆動を実現するための電極構造の一例を、図18に示す。図18に示す電極構造は、垂直転送部3の垂直転送段の各々を、V1～V6の6相の転送電極(共通電極)で構成したものである。ただし、垂直最終段のみは、他の垂直転送段と電極構造が異なっている。すなわち、垂直最終段の第2列は、他の垂直転送段並びに垂直最終段における他の列(第1列および第3列)のいずれとも独立して転送動作を行わせるために、第3相および第5相が、前述の共通電極とは異なる独立電極(VC1、VC2)により構成されている。また、垂直最終段の第3列は、他の垂直転送段並びに垂直最終段における他の列(第1列および第2列)のいずれとも独立して転送動作を行わせるために、第3相および第5相が、前述の共通電極並びに第2列の独立電極のいずれとも異なる独立電極(VC3、VC4)により構成されている。なお、垂直最終段の第1列は、他の垂直転送段と同様に、V1～V6の共通電極により構成されている。

#### 【0073】

このような電極構造をとることにより、3列ごとの垂直最終段の第2および第3列に独

立して転送動作を行わせることが可能となり、図3～図13に示したような転送動作を実現できる。

【0074】

あるいは、図19に示すように、垂直最終段の第1列も、第3相および第5相を独立電極（VC5、VC6）により構成しても良い。この構成を採用した場合、図7に示した状態では全ての垂直転送部3に同時に転送動作を行わせたところを、第1列のみに転送動作を行わせてから、全垂直転送段による1段転送を行うようにしても良い。

【0075】

なお、垂直転送部3が6相駆動の場合、垂直最終段の第2列および第3列（あるいは第1～第3列の全て）における6枚の電極のうち、2枚あるいは3枚が、独立電極であることが好ましい。垂直最終段において3枚の転送電極を独立電極とする場合の構造例を、図20および図21に示す。これら2枚あるいは3枚の独立電極は、互いに隣接していてもかまわないが、製造プロセスを考慮すれば、独立電極間に少なくとも1枚の共通電極が介在している方が好ましい。

【0076】

従って、6相駆動の場合は、例えば図18および図19にそれぞれ示すように、水平転送部4側に近い方から2番目および4番目を独立電極とした構成、あるいは、例えば図20および図21にそれぞれ示すように、水平転送部4側に近い方から2番目、4番目、および6番目を独立電極とした構成が好ましい。ただし、垂直最終段の電極構造は、これらの具体例に限定されない。

【0077】

また、本実施形態では、6相駆動の電極構造を例示したが、3相または4相であっても構わない。ただし、3相または4相駆動の場合、独立電極の数は2枚となる。

【0078】

なお、図22は、図18および図19に示すような電極構造におけるゲート電極の具体的配置の一例を示す図である。図22において、チャネルストップ51の間に形成された転送路52が、垂直転送部3となる。図22の例では、垂直転送部3における垂直最終段以外の転送段は、V2、V4、およびV6の3枚の転送電極が、同一層の電極膜（第1層目電極）によって全列にわたる共通電極として形成されている。同様に、V1、V3、およびV5の3枚の転送電極も、前記第1層目電極よりも上層に形成される同一層の電極膜（第2層目電極）により、全列にわたる共通電極として形成されている。一方、垂直最終段においては、前記第2層目電極と同じ電極膜を、各列において島状に分離したパターン形状とすることにより、第3相および第5相の転送電極（水平転送部4に近い側から2番目および4番目の電極）が、 $\phi$ V3A～ $\phi$ V3Cおよび $\phi$ V5A～ $\phi$ V5Cの独立電極として形成される。なお、図18に示すように、垂直最終段の第1列を独立して駆動させない場合は、図22に示す $\phi$ V3Aおよび $\phi$ V5Aを、 $\phi$ V3および $\phi$ V5と同じ端子に接続すれば良い。

【0079】

なお、図22のゲート電極構造は、ゲート電極が第1層目または第2層目の転送電極で形成される一例として示したが、図29に示すように、転送電極を第1層目～第3層目の電極膜のいずれかで形成しても良い。図29の例では、垂直転送部3における垂直最終段以外の転送段では、V2、V4、およびV6の3枚の転送電極が、同一層の電極膜（第1層目電極）によって全列にわたる共通電極として形成されている。同様に、V1、V3、およびV5の3枚の転送電極も、前記第1層目電極よりも上層に形成される同一層の電極膜（第2層目電極）により、全列にわたる共通電極として形成されている。一方、垂直最終段においては、V1、V3C、V5A、V5Bの転送電極は第3層目の転送電極で形成され、V3A、V3B、V5Cの転送電極は第2層目の転送電極で形成され、V2、V4、V6は第1層目の転送電極で形成される。

【0080】

この構成により、第3相および第5相の転送電極（水平転送部4に近い側から2番目お

（および4番目の電極）が、 $\phi V 3 A \sim \phi V 3 C$  および  $\phi V 5 A \sim \phi V 5 C$  の独立電極として形成される。なお、図18に示すように、垂直最終段の第1列を独立して駆動させない場合は、図29に示す  $\phi V 3 A$  および  $\phi V 5 A$  を、 $\phi V 3$  および  $\phi V 5$  と同じ端子に接続すれば良い。

#### 【0081】

なお、図29の例では  $V 1$ 、 $V 3 C$ 、 $V 5 A$ 、 $V 5 B$  を第3層目の電極膜で形成したが、各転送電極の電極膜を限定するものではない。なお、図29のゲート電極構造は、ゲート電極を第1層目～第3層目のいずれかの電極膜で形成したが、第4層目以上の電極膜を使用してもよい。なお、図22のゲート電極構造においては転送電極が2層で済むため、電極膜形成が比較的容易であるが、独立電極が島状に分離したパターンとなるため、同一ゲートの独立電極同士を繋ぐための別配線が必要である。これに対し、第3層目以上の電極膜で転送電極を形成した場合は、同一ゲートの独立電極同士が同じ電極膜で繋がっているため、別配線が不要になるメリットがある。

#### 【0082】

ここで、図18に示した電極構造を例にとり、制御部（図示せず）から垂直転送部3および水平転送部4の各転送電極へ与えられる制御信号のタイミングチャートと、このタイミングチャートに応じた転送電荷の様子を、図23に示す。なお、この電極構造の場合、図24に示すように、光電変換部2から読み出された信号電荷は、転送電極の  $V 3$  および  $V 4$  に蓄積されるようになっている。

#### 【0083】

図23において、 $V 1 \sim V 6$ 、および、 $V C 1 \sim V C 4$  のそれぞれに与えられる駆動パルスが高レベルの場合に、当該電極はストレージ部となる。また、駆動パルスが低レベルの場合に、当該電極はバリア部となる。

#### 【0084】

図23に示すタイミングチャートに従って、垂直転送部3および水平転送部4を駆動することにより、本実施形態で説明したような画素混合が実現できる。なお、図23に示すように、 $\phi V 4$  を低レベルにするタイミング ( $t \cdot 2$ ) よりも前に、 $\phi V 2$  を高レベルにする ( $t 1$ ) ことが好ましい。時刻  $t 1$  で  $\phi V 2$  を高レベルとすることにより、信号電荷の蓄積電極が時刻  $t 1$  以前においては  $\phi V 3$ 、 $\phi V 4$  となり、時刻  $t 1 \sim t 2$  の期間においては  $\phi V 2$ 、 $\phi V 3$  ( $\phi V C 3$ )、 $\phi V 4$  となり、時刻  $t 2 \sim t 3$  の期間においては  $\phi V 2$ 、 $\phi V 3$  ( $\phi V C 3$ ) となる。これにより、水平転送部4へ信号電荷を移動する期間に、転送しない垂直転送段の信号電荷の損失を防止できるという利点がある。

#### 【0085】

なお、図25は隣接する3列の垂直最終段のうち2列において、水平転送部側から2番目および4番目の転送電極が、他の列の垂直最終段とは独立した独立電極であり、隣接する3列の垂直最終段の全てにおいて、水平転送部側から1番目、3番目および5番目の転送電極が、垂直転送部の他の段とは異なる実施例である。各転送電極へ与えられる制御信号のタイミングチャートと、このタイミングチャートに応じた転送電荷の様子を、図26に示す。図23に示す動作と異なる点は、垂直最終段で1列目と2列目の電荷を選択的に水平CCDに転送する際には、垂直最終段の電極のうち  $V C 1 \sim V C 4$ 、 $V 2'$ 、 $V 4'$ 、 $V 6'$  のみを駆動し、3列目の電荷を選択的に水平CCDに転送するときのみ、全画面に共通な  $V 1 \sim V 6$  も含めた電極にパルスを印加し、電荷転送する。このことにより図23に示した構成例よりも、消費電力を削減することができる。

#### 【0086】

なお、図25の垂直最終段の電極  $V 2'$  は垂直転送部の他の段の電極  $V 2$  と同じであつても良い。

#### 【0087】

図27は、水平空間周波数応答を示したグラフであり、 $g 1$  は画素混合をしない全画素の場合の周波数応答である。全画素ナイキスト周波数  $F$  は、全画素サンプリング周波数  $f$  と、 $F = 1 / 2 \times f$  の関係がある。間引き等により通常の  $1 / 3$  の周波数でサンプリング

する場合、ナイキスト周波数  $1/3$  F を境に高域成分が折り返されるため、 $2/3$  F の成分が DC 成分に加わる。図 27 の g 2 は、前述した特許文献 1 のように水平 3 画素の両端の 2 画素を混合する場合の周波数応答である。この場合、ナイキスト周波数は  $1/3$  F となり、 $2/3$  F の成分が約 0.25 のため、DC へ折り返り偽信号を発生する。図 27 の g 3 は、本発明における 1 画素おきの 3 画素混合の場合の周波数応答である。ナイキスト周波数は、 $1/3$  F となるが、 $2/3$  F の成分が 0 であるため、DC への折り返し成分はほとんどない。図 27 に示すように、固体撮像素子 1 によれば、モワレや偽信号が少ない高品質な画像信号を得ることができる。

#### 【0088】

なお、上述の実施形態では、水平方向に 3 画素を混合するための構成および駆動方法について説明したが、本発明は、3 画素以上の奇数画素の混合に適用することが可能であり、5 画素以上の混合を実現するための構成および駆動方法については、当業者であれば本実施形態の説明から理解できるであろう。

#### 【0089】

また、本発明は、図 1 に示したようなフィルタ配列の固体撮像素子に限定されるものではなく、他の配列にも適用可能である。さらに、カラーフィルタを用いないモノクロ画像の固体撮像素子にも適用できる。

#### 【0090】

また、本実施形態で説明した固体撮像素子をデジタルカメラに適用すれば、固体撮像素子から高速にデータが出力されるので、高速動作が可能であり、かつ、画質に優れたデジタルカメラを実現できる。本発明の高速動作と通常の全画素読み出し動作を切り替えて使用することができるため、動画（高速動作）モードと静止画（全画素読み出し動作）モードを兼ね備えたデジタルカメラを実現できる。図 28 に、本発明にかかるデジタルカメラの構成例を示す。本デジタルカメラは、被写体からの入射光を固体撮像素子 1 の撮像面に結像するためのレンズなどを含む光学系 31 と、固体撮像素子 1 の駆動を制御する制御部 32 と、固体撮像素子 1 からの出力信号に対して様々な信号処理を施す画像処理部 33 とを備えている。

#### 【0091】

なお、本発明にかかるデジタルカメラは、固体撮像素子にカラーフィルタを設けず、水平方向において連続する画素を混合する場合は、ダイクロイックミラー等を用いることによってカラー化することができる（いわゆる 3 板式カラーカメラ）。さらに、3 板式カラーカメラの場合、 $m = 2$  として、画素混合を行わない第 1 のモードと、垂直方向に隣接する 2 画素および水平方向に隣接する 2 画素を混合する第 2 のモードとの少なくとも 2 モード間で動作モードを選択的に切り替えられることが好ましい。

#### 【0092】

##### （第 2 の実施形態）

本発明の第 2 の実施形態にかかる固体撮像素子について、以下に説明する。

#### 【0093】

本実施形態にかかる固体撮像素子の基本的な構造は、第 1 の実施形態にかかる固体撮像素子（図 22 参照）とほぼ同様である。ただし、垂直転送部 3 および水平転送部 4 の駆動方法が、第 1 の実施形態と異なっている。

#### 【0094】

また、本実施形態の固体撮像素子は、垂直最終段が  $m$  ( $m$  は 2 以上の整数) 列毎に同じ転送電極構造を有し、上記  $m$  列の全ての垂直最終段に、水平転送部 4 への転送動作を他の列とは独立して制御するために、垂直最終段の他の列から独立した転送電極が設けられた構成である。ここで、 $m = 3$  である場合を具体例としてあげて、本実施形態の固体撮像素子の構成および動作について説明する。 $m = 3$  の場合、本固体撮像素子の構成は、第 1 の実施形態において図 22 に示したものと同様である。

#### 【0095】

ここで、図 30～図 47 を参照し、本実施形態の固体撮像素子の動作について説明する

。図30～図47では、垂直転送部3へ読み出された信号電荷のそれぞれに番号を付し、この番号によって信号電荷の移動を示した。なお、図30等では8×8画素のみを示したが、番号18, 28, … 88の列の右側に、番号19, 29, … 89の列があり、さらにその右側に番号110, 210, … 810の列、さらにその右側に番号111, 211, … 811の列が続いているものとする。

#### 【0096】

図30は、光電変換部2の各画素から、垂直転送部3へ信号電荷が読み出された状態を示す。この状態から、まず、垂直転送部3の垂直最終段の転送電極を、3列毎に1列だけ転送動作させることにより、図31に示すように、垂直転送部3の垂直最終段の信号電荷のうち、3列毎に1列の信号電荷を、水平転送部4へ転送する。次に、図32に示すように、水平転送部4内の信号電荷を、順方向へ1画素分だけ水平転送する。

#### 【0097】

さらに、図33に示すように、垂直転送部3の垂直最終段の転送電極を、3列毎に1列（図31において転送した列とは異なる列）だけ転送動作させることにより、垂直転送部3の垂直最終段の信号電荷のうち、3列毎に1列の信号電荷を、水平転送部4へ転送する。これにより、水平転送部4において、3列毎に2列分の信号電荷が混合されることとなる。次に、図34に示すように、水平転送部4内の信号電荷を、順方向へ1画素分だけ水平転送する。

#### 【0098】

次に、図35に示すように、垂直転送部3の垂直最終段の転送電極を、3列毎に1列（図31、図33において転送した列とは異なる列）だけ転送動作させることにより、垂直転送部3の垂直最終段の信号電荷のうち、3列毎に1列の信号電荷を、水平転送部4へ転送する。以上の転送動作により、図35に示すように、垂直転送部3の垂直最終段の信号電荷が、3列毎に、水平転送部4で混合されることとなる。

#### 【0099】

次に、図36に示すように、垂直転送部3の全ての転送段に、垂直最終段へ向けて1段分の垂直転送を行わせる。

#### 【0100】

そして、図36において垂直最終段に位置する信号電荷（21～28）について、上記と同様の手順で垂直転送と水平転送とを繰り返すことにより（図37～図41）、これらの信号電荷を3列毎に水平転送部4で混合する。

#### 【0101】

さらに、図42に示すように、垂直転送部3の全ての転送段に、垂直最終段へ向けて1段分の垂直転送を行わせ、上記と同様の手順で垂直最終段に位置する信号電荷（31～38）について垂直転送と水平転送とを繰り返すことにより（図42～図47）、これらの信号電荷を3列毎に水平転送部4で混合する。

#### 【0102】

図47に示すとおりに水平転送部4で混合された3段分の信号電荷は、この後、水平転送部4から順次出力される。

#### 【0103】

以上のように、本実施形態の固体撮像素子によれば、3画素混合を実現することができる。

#### 【0104】

なお、本実施形態では、水平方向に隣接する3画素ずつを水平転送部4内で混合する例を示したが、混合される画素は必ずしも隣接していないとも良い。例えば、カラーフィルタが設けられている場合は、同色フィルタの画素同士を混合することが好ましい。逆に、カラーフィルタを用いない固体撮像素子の場合は、隣接画素を混合する方が、空間周波数特性が劣化しない点で好ましい。

#### 【0105】

本実施形態では、 $m = 3$ の例を説明したが、 $m = 2$ の場合あるいは $m$ が4以上の場合で

あっても、 $m$ 列中の1列の信号電荷の垂直転送と水平転送とを繰り返すことによって $m$ 画素混合を実現できることは、当業者であれば容易に理解できるであろう。

#### 【0106】

また、例えば $m=6$ の場合、すなわち、垂直最終段の転送電極が6列毎に同じ転送電極構造を有し、前記6列中の5列あるいは全列が、他の列とは独立に水平転送部への転送動作が行えるように、他の列から独立した転送電極として構成されている場合、垂直転送部3および水平転送部4への制御信号のパターンを切り替えることにより、6画素混合、3画素混合、2画素混合、画素混合なし、の4種類のモードでの動作が可能である。すなわち、理論的には、垂直最終段の転送電極のうち、同じ構造をとる単位（本数）の約数に相当する画素を混合するモードを、任意に実現することができる。

#### 【0107】

上述の複数混合モードについて、例えば、図48に示すような、いわゆるベイヤ配列のカラーフィルタが設けられている場合を例にあげて説明する。図48において、R, G, Bの記号が各画素に対応するフィルタの色を表す。この場合、 $m=12$ 、すなわち、垂直最終段の転送電極が12列毎に同じ転送電極構造を有し、前記12列中の11列あるいは全列が、他の列とは独立に水平転送部への転送動作が行えるように、他の列から独立した転送電極として構成されている固体撮像素子を用いて、9画素混合モードと4画素混合モードを実現できる。9画素混合モードでは、水平方向に1画素おきに3画素分、垂直方向に1段おきに3段分の合計9画素を混合することにより、R, G, Bの色別に9画素ずつが混合されることとなる。一方、4画素混合モードでは、水平方向に1画素おきに2画素分、垂直方向に1段おきに2段分の合計4画素を混合することにより、R, G, Bの色別に4画素ずつが混合されることとなる。

#### 【0108】

なお、上述の場合において、垂直方向の画素混合は、垂直転送段内で行っても良いし、水平転送部内で行っても良い。

#### 【0109】

（第3の実施形態）

本発明のさらに他の実施形態にかかる固体撮像素子について説明する。

#### 【0110】

本実施形態の固体撮像素子は、第2の実施形態と同様の構成を有するが、混合される画素の組み合わせが各段において異なっている点において、第2の実施形態と異なっている。

#### 【0111】

ここで、 $m=2$ の場合について、図49～図57を参照しながら、具体的な動作を説明する。図49～図57においても、垂直転送部3へ読み出された信号電荷のそれぞれに番号を付し、この番号によって信号電荷の移動を示した。なお、図49等では $8 \times 8$ 画素のみを示したが、番号18, 28, … 88の列の右側に、番号19, 29, … 89の列があり、さらにその右側に番号110, 210, … 810の列が続いているものとする。

#### 【0112】

図49は、光電変換部2の各画素から、垂直転送部3へ信号電荷が読み出された状態を示す。この状態から、まず、垂直転送部3の垂直最終段の転送電極のうち、図50に示すように、偶数列の転送電極だけを転送動作させることにより、垂直転送部3の垂直最終段の信号電荷のうち、2列毎に1列の信号電荷を、水平転送部4へ転送する。次に、図51に示すように、水平転送部4内の信号電荷を、順方向へ1画素分だけ水平転送する。

#### 【0113】

そして、図52に示すように、垂直転送部3の垂直最終段の転送電極のうち、奇数列の転送電極だけを転送動作させることにより、垂直転送部3の垂直最終段の信号電荷のうち、2列毎に1列の信号電荷を、水平転送部4へ転送する。これにより、水平転送部4内で、垂直最終段の信号電荷が2列毎に混合されることとなる。

#### 【0114】

次に、図53に示すように、垂直転送部3の全ての転送段に、垂直最終段へ向けて1段分の垂直転送を行わせる。そして、図54に示すように、水平転送部4内の信号電荷を順方向へ1画素分だけ水平転送した後、図55に示すように、垂直転送部3の垂直最終段の転送電極のうち、奇数列の転送電極だけを転送動作させることにより、垂直転送部3の垂直最終段の信号電荷のうち、2列毎に1列の信号電荷を、水平転送部4へ転送する。そして、図56に示すように、水平転送部4内の信号電荷を、順方向へ1画素分だけ水平転送する。次に、図57に示すように、垂直転送部3の垂直最終段の転送電極のうち、偶数列の転送電極だけを転送動作させることにより、垂直転送部3の垂直最終段の信号電荷のうち、2列毎に1列の信号電荷を、水平転送部4へ転送する。これにより、水平転送部4内で、垂直最終段の信号電荷が2列毎に混合されることとなる。

#### 【0115】

以下、図49～図57と同様の動作を繰り返す。

#### 【0116】

この手順により、本実施形態では、奇数段の信号電荷（図49に示した番号x1～x8の信号電荷であって、xが奇数のもの）は、番号x1と番号x2、番号x3と番号x4、番号x5と番号x6、番号x7と番号x8の組み合わせで2画素毎に混合される。一方、偶数段の信号電荷（図49に示した番号x1～x8の信号電荷であって、xが偶数のもの）は、番号x2と番号x3、番号x4と番号x5、番号x6と番号x7、番号x8と番号x9の組み合わせで2画素毎に混合される。

#### 【0117】

これにより、図58に丸印で示すように、奇数段で混合される2画素の重心位置と、偶数段で混合される2画素の重心位置とが、交互にバランス良く配置されることとなる。このように、混合される画素群の重心位置が水平方向に等間隔になるようにすることで、視覚的な解像度が向上し、より鮮明な画像が得られるという利点がある。

#### 【0118】

なお、第1の実施形態にかかる固体撮像素子と同様に、第2および第3の実施形態にかかる固体撮像素子をデジタルカメラに適用すれば（図28参照）、固体撮像素子から高速にデータが出力されるので、高速動作が可能であり、かつ、画質に優れたデジタルカメラを実現できる。また、本発明の高速動作と通常の全画素読み出し動作を切り替えて使用することができるため、動画（高速動作）モードと静止画（全画素読み出し動作）モードを兼ね備えたデジタルカメラを実現できる。

#### 【0119】

なお、第1～第3の実施形態にかかる固体撮像素子であって、画素混合を行わずに全画素の信号電荷を出力するモードと、4画素混合を行うモードとを切り替え可能な固体撮像素子を用いてデジタルカメラを構成することも好ましい。このようなデジタルカメラでは、例えば、画素混合を行わないモードではHDTV動画モード（垂直方向1000画素×水平方向2000画素）での画像出力、4画素混合を行うモードではSDTV動画モード（垂直方向500画素×水平方向1000画素）での画像出力が可能となる。HDTV動画モードでは高解像度な画像を出力でき、SDTV動画モードでは高感度かつ高フレームレートの画像出力が可能である。

#### 【0120】

また、800万画素相当以上の固体撮像素子において、より具体的には垂直の画素数が2160画素以上、水平の画素数が3840画素以上有する固体撮像素子において、垂直3画素×水平3画素の合計9画素を混合することによる走査線数が720本のTVフォーマットの撮像モードと、垂直2画素×水平2画素の4画素を混合することによる走査線が1080本のTVフォーマットの撮像モードとの少なくとも2モードを選択的に切り替えられるように構成することにより、高解像度な画像出力モードと高感度かつ高フレームレートの画像出力モードの切り替えが可能である。

#### 【0121】

さらに、垂直4画素×水平4画素の16画素を混合する撮像モードを有することにより

、走査線数が480本のNTSC方式あるいは575本のPAL方式の走査線数の撮像モードを実現することができる。

【0122】

なお、このようなディジタルカメラは、固体撮像素子にカラーフィルタが設けられた構成であっても良いし、固体撮像素子にはカラーフィルタを設けずに、ダイクロイックミラーを用いて分光することによりカラー映像を得る、いわゆる三板式カメラであっても良い。前述したように、固体撮像素子にカラーフィルタが設けられている場合は、同色フィルタの画素同士を混合することが好ましく、三板式カメラの場合は、互いに隣接する複数画素を混合することが好ましい。

【産業上の利用可能性】

【0123】

本発明は、少なくとも水平方向の画素数を削減することにより、モワレや偽信号を生じることなく良質な映像信号を高速に出力できる固体撮像素子に利用可能である。

【図面の簡単な説明】

【0124】

【図1】本発明の一実施形態の固体撮像素子の構成を示す平面図である。

【図2】本発明の一実施形態の固体撮像素子によって混合される画素の組み合わせを示す説明図である。

【図3】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図4】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図5】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図6】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図7】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図8】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図9】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図10】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図11】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図12】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図13】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図14】(a)～(c)は、本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図15】本発明の一実施形態の固体撮像素子において混合される画素の組み合わせ(混合画素群)の一例を示す説明図である。

【図16】本発明の一実施形態の固体撮像素子において混合される画素の組み合わせ(混合画素群)の一例を示す説明図である。

【図17】本発明の一実施形態の固体撮像素子において混合される画素の組み合わせ(混合画素群)の一例を示す説明図である。

【図18】本発明の一実施形態の固体撮像素子における電極構造の一例を示す説明図である。

【図 19】本発明の一実施形態の固体撮像素子における電極構造の一例を示す説明図である。

【図 20】本発明の一実施形態の固体撮像素子における電極構造の一例を示す説明図である。

【図 21】本発明の一実施形態の固体撮像素子における電極構造の一例を示す説明図である。

【図 22】本発明の一実施形態の固体撮像素子におけるゲート電極の具体的配置の一例を示す平面図である。

【図 23】本発明の一実施形態の固体撮像素子における制御信号のタイミングチャートと、このタイミングチャートに応じた転送電荷の様子を示す説明図である。

【図 24】本発明の一実施形態の固体撮像素子における信号電荷の様子を示す説明図である。

【図 25】本発明の一実施形態の固体撮像素子における電極構造の一例を示す説明図である。

【図 26】本発明の一実施形態の固体撮像素子における制御信号のタイミングチャートと、このタイミングチャートに応じた転送電荷の様子を示す説明図である。

【図 27】本発明の一実施形態の固体撮像素子の空間周波数応答を示すグラフである。

【図 28】本発明の一実施形態にかかるカメラの概略構成を示すブロック図である。

【図 29】本発明の一実施形態の固体撮像素子におけるゲート電極の具体的配置の他の例を示す平面図である。

【図 30】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 31】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 32】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 33】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 34】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 35】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 36】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 37】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 38】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 39】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 40】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 41】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 42】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 43】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図 44】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説

明図である。

【図45】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図46】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図47】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図48】本発明の一実施形態の固体撮像素子に適用されるカラーフィルタの一例を示す説明図である。

【図49】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図50】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図51】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図52】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図53】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図54】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図55】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図56】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図57】本発明の一実施形態の固体撮像素子による画素混合動作の一手順を示す説明図である。

【図58】図49～図57に示す手順の繰り返しによって混合される画素の重心位置を示す説明図である。

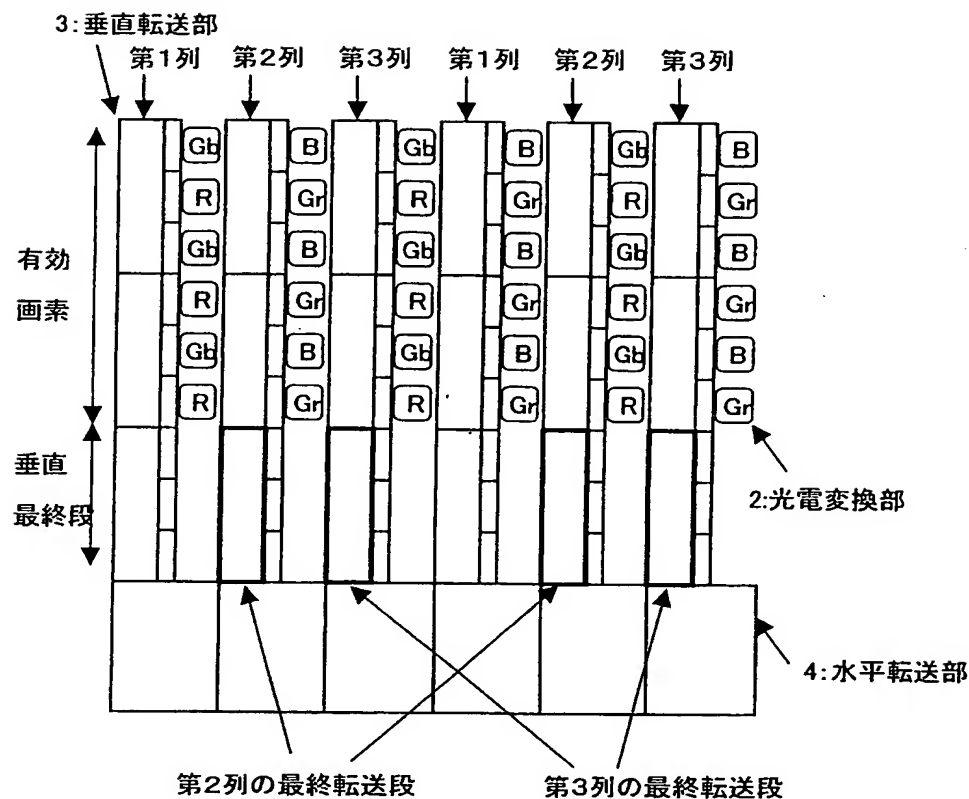
#### 【符号の説明】

##### 【0125】

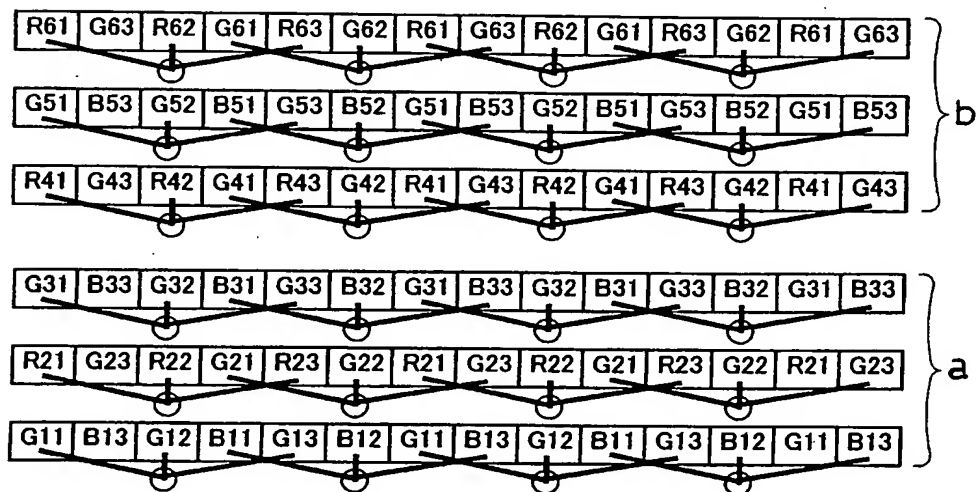
- 1 固体撮像素子
- 2 光電変換部
- 3 垂直転送部
- 4 水平転送部
- 3 1 光学系
- 3 2 制御部
- 3 3 画像処理部

【書類名】図面

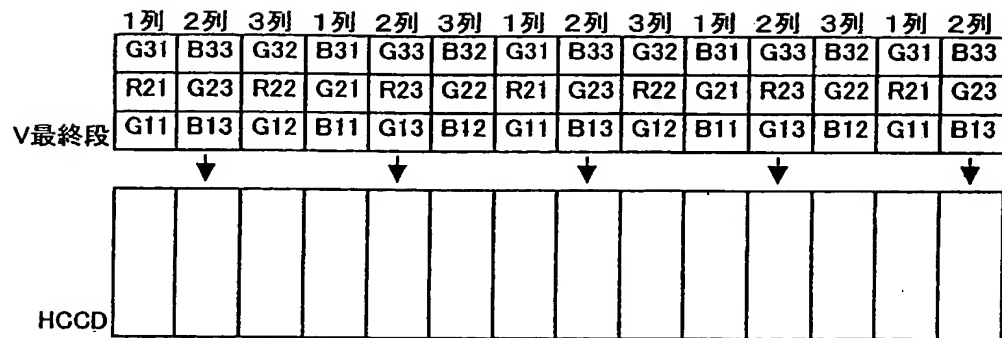
【図 1】



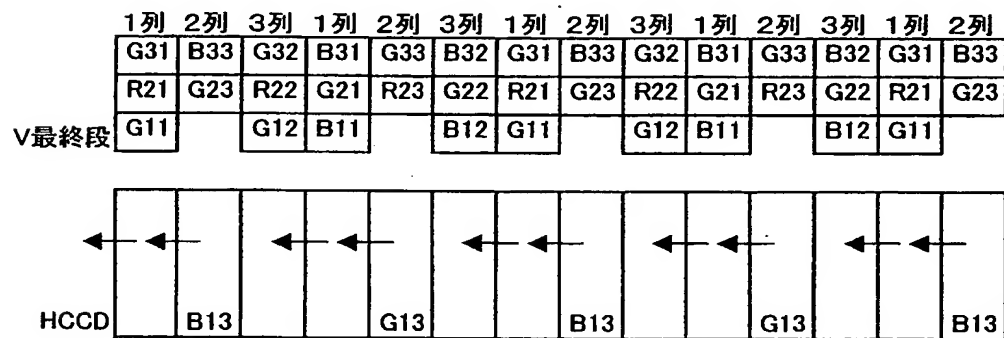
【図 2】



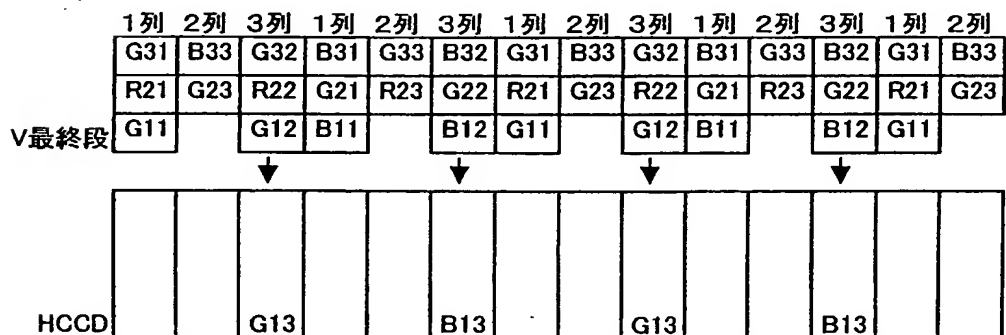
【図 3】



【図 4】



【図 5】



【図 6】

1列	2列	3列	1列	2列									
G31	B33	G32	B31	G33	B32	G31	B33	G32	B31	G33	B32	G31	B33
R21	G23	R22	G21	R23	G22	R21	G23	R22	G21	R23	G22	R21	G23
G11			B11			G11			B11			G11	

V最終段

		G12 + G13			B12 + B13			G12 + G13			B12 + B13		
--	--	-----------------	--	--	-----------------	--	--	-----------------	--	--	-----------------	--	--

HCCD

【図 7】

1列	2列	3列	1列	2列									
G31	B33	G32	B31	G33	B32	G31	B33	G32	B31	G33	B32	G31	B33
R21	G23	R22	G21	R23	G22	R21	G23	R22	G21	R23	G22	R21	G23
G11			B11			G11			B11			G11	

V最終段

						G12 + G13					B12 + B13			G12 + G13
--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	-----------------	--	--	-----------------

HCCD

【図 8】

1列	2列	3列	1列	2列									
R41	G43	R42	G41	R43	G42	R41	G43	R42	G41	R43	G42	R41	G43
G31	B33	G32	B31	G33	B32	G31	B33	G32	B31	G33	B32	G31	B33
R21	G23	R22	G21	R23	G22	R21	G23	R22	G21	R23	G22	R21	G23

V最終段

G11 + G12 + G13			B11 + B12 + B13			G11 + G12 + G13			B11 + B12 + B13			G11 + G12 + G13	
-----------------------------	--	--	-----------------------------	--	--	-----------------------------	--	--	-----------------------------	--	--	-----------------------------	--

HCCD

【図 9】

1列	2列	3列	1列	2列									
G51	B53	G52	B51	G53	B52	G51	B53	G52	B51	G53	B52	G51	B53
R41	G43	R42	G41	R43	G42	R41	G43	R42	G41	R43	G42	R41	G43
G31	B33	G32	B31	G33	B32	G31	B33	G32	B31	G33	B32	G31	B33

R21		G11	G21		B11	R21		G11	G21		B11	R21	
+		+	+		+	+		+	+		+	+	
R22		G12	G22		B12	R22		G12	G22		B12	R22	
+		+	+		+	+		+	+		+	+	
R23		G13	G23		B13	R23		G13	G23		B13	R23	

【図 10】

1列	2列	3列	1列	2列									
R61	G63	R62	G61	R63	G62	R61	G63	R62	G61	R63	G62	R61	G63
G51	B53	G52	B51	G53	B52	G51	B53	G52	B51	G53	B52	G51	B53
R41	G43	R42	G41	R43	G42	R41	G43	R42	G41	R43	G42	R41	G43

G31	B11	R21	B31	G11	G21	G31	B11	R21	B31	G11	G21	G31	B11
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
G32	B12	R22	B32	G12	G22	G32	B12	R22	B32	G12	G22	G32	B12
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
G33	B13	R23	B33	G13	G23	G33	B13	R23	B33	G13	G23	G33	B13

【図 11】

1列	2列	3列	1列	2列									
R61	G63	R62	G61	R63	G62	R61	G63	R62	G61	R63	G62	R61	G63
G51	B53	G52	B51	G53	B52	G51	B53	G52	B51	G53	B52	G51	B53
R41	G43	R42	G41	R43	G42	R41	G43	R42	G41	R43	G42	R41	G43

G31	B11	R21	B31	G11	G21	G31	B11	R21	B31	G11	G21	G31	B11
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
G32	B12	R22	B32	G12	G22	G32	B12	R22	B32	G12	G22	G32	B12
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
G33	B13	R23	B33	G13	G23	G33	B13	R23	B33	G13	G23	G33	B13

← a6 a1 a2 a3 a4 a5 a6 a1 a2 a3 a4 a5 a6 a1

【図 1 2】

1列	2列	3列	1列	2列									
G31	B33	G32	B31	G33	B32	G31	B33	G32	B31	G33	B32	G31	B33
R21	G23	R22	G21	R23	G22	R21	G23	R22	G21	R23	G22	R21	G23
G11	B13	G12	B11	G13	B12	G11	B13	G12	B11	G13	B12	G11	B13

R61	G41	G51	G61	R41	B51	R61	G41	G51	G61	R41	B51	R61	G41
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
R62	G42	G52	G62	R42	B52	R62	G42	G52	G62	R42	B52	R62	G42
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
R63	G43	G53	G63	R43	B53	R63	G43	G53	G63	R43	B53	R63	G43

【図 1 3】

1列	2列	3列	1列	2列									
G31	B33	G32	B31	G33	B32	G31	B33	G32	B31	G33	B32	G31	B33
R21	G23	R22	G21	R23	G22	R21	G23	R22	G21	R23	G22	R21	G23
G11	B13	G12	B11	G13	B12	G11	B13	G12	B11	G13	B12	G11	B13

R61	G41	G51	G61	R41	B51	R61	G41	G51	G61	R41	B51	R61	G41
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
R62	G42	G52	G62	R42	B52	R62	G42	G52	G62	R42	B52	R62	G42
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
R63	G43	G53	G63	R43	B53	R63	G43	G53	G63	R43	B53	R63	G43

b6 b1 b2 b3 b4 b5 b6 b1 b2 b3 b4 b5 b6 b1

### 【図14】

(a) 出力信号の2次元再配置

aライン出力順	a1	タミー	タミー	a4	a5	タミー	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	...
bライン出力順	b1	タミー	タミー	b4	b5	タミー	b7	b8	b9	b10	b11	b12	b13	b14	b15	b16	b17	b18	...

(b) 混合画素を画素中心に2次元再配置した結果

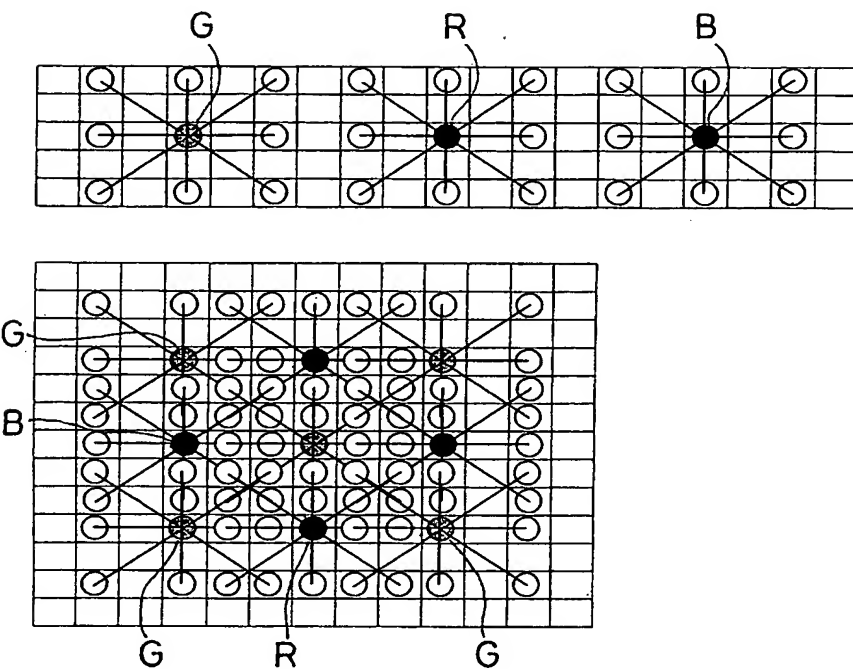
$b_1$	$b_4$	$b_7$	$b_{10}$	$b_{13}$	$b_{16}$	$b_{19}$	$b_{22}$
$b_5$	$b_8$	$b_{11}$	$b_{14}$	$b_{17}$	$b_{20}$	$b_{23}$	$b_{26}$
$b_9$	$b_{12}$	$b_{15}$	$b_{18}$	$b_{21}$	$b_{24}$	$b_{27}$	$b_{30}$
$a_1$	$a_4$	$a_7$	$a_{10}$	$a_{13}$	$a_{16}$	$a_{19}$	$a_{22}$
$a_5$	$a_8$	$a_{11}$	$a_{14}$	$a_{17}$	$a_{20}$	$a_{23}$	$a_{26}$
$a_9$	$a_{12}$	$a_{15}$	$a_{18}$	$a_{21}$	$a_{24}$	$a_{27}$	$a_{30}$
$a_{13}$	$a_{16}$	$a_{19}$	$a_{22}$				
$a_{17}$	$a_{20}$	$a_{23}$	$a_{26}$				
$a_{21}$	$a_{24}$	$a_{27}$	$a_{30}$				
$a_{25}$	$a_{28}$	$a_{31}$	$a_{34}$				
$a_{29}$	$a_{32}$	$a_{35}$	$a_{38}$				
$a_{33}$	$a_{36}$	$a_{39}$	$a_{42}$				
$a_{37}$	$a_{40}$	$a_{43}$	$a_{46}$				
$a_{41}$	$a_{44}$	$a_{47}$	$a_{50}$				
$a_{45}$	$a_{48}$	$a_{51}$	$a_{54}$				
$a_{49}$	$a_{52}$	$a_{55}$	$a_{58}$				
$a_{53}$	$a_{56}$	$a_{59}$	$a_{62}$				
$a_{57}$	$a_{60}$	$a_{63}$	$a_{66}$				
$a_{61}$	$a_{64}$	$a_{67}$	$a_{70}$				
$a_{65}$	$a_{68}$	$a_{71}$	$a_{74}$				
$a_{69}$	$a_{72}$	$a_{75}$	$a_{78}$				
$a_{73}$	$a_{76}$	$a_{79}$	$a_{82}$				
$a_{77}$	$a_{80}$	$a_{83}$	$a_{86}$				
$a_{81}$	$a_{84}$	$a_{87}$	$a_{90}$				
$a_{85}$	$a_{88}$	$a_{91}$	$a_{94}$				
$a_{89}$	$a_{92}$	$a_{95}$	$a_{98}$				
$a_{93}$	$a_{96}$	$a_{99}$	$a_{102}$				
$a_{97}$	$a_{100}$	$a_{103}$	$a_{106}$				
$a_{101}$	$a_{104}$	$a_{107}$	$a_{110}$				
$a_{105}$	$a_{108}$	$a_{111}$	$a_{114}$				
$a_{109}$	$a_{112}$	$a_{115}$	$a_{118}$				
$a_{113}$	$a_{116}$	$a_{119}$	$a_{122}$				
$a_{117}$	$a_{120}$	$a_{123}$	$a_{126}$				
$a_{121}$	$a_{124}$	$a_{127}$	$a_{130}$				
$a_{125}$	$a_{128}$	$a_{131}$	$a_{134}$				
$a_{129}$	$a_{132}$	$a_{135}$	$a_{138}$				
$a_{133}$	$a_{136}$	$a_{139}$	$a_{142}$				
$a_{137}$	$a_{140}$	$a_{143}$	$a_{146}$				
$a_{141}$	$a_{144}$	$a_{147}$	$a_{150}$				
$a_{145}$	$a_{148}$	$a_{151}$	$a_{154}$				
$a_{149}$	$a_{152}$	$a_{155}$	$a_{158}$				
$a_{153}$	$a_{156}$	$a_{159}$	$a_{162}$				
$a_{157}$	$a_{160}$	$a_{163}$	$a_{166}$				
$a_{161}$	$a_{164}$	$a_{167}$	$a_{170}$				
$a_{165}$	$a_{168}$	$a_{171}$	$a_{174}$				
$a_{169}$	$a_{172}$	$a_{175}$	$a_{178}$				
$a_{173}$	$a_{176}$	$a_{179}$	$a_{182}$				
$a_{177}$	$a_{180}$	$a_{183}$	$a_{186}$				
$a_{181}$	$a_{184}$	$a_{187}$	$a_{190}$				
$a_{185}$	$a_{188}$	$a_{191}$	$a_{194}$				
$a_{189}$	$a_{192}$	$a_{195}$	$a_{198}$				
$a_{193}$	$a_{196}$	$a_{199}$	$a_{202}$				
$a_{197}$	$a_{200}$	$a_{203}$	$a_{206}$				
$a_{201}$	$a_{204}$	$a_{207}$	$a_{210}$				
$a_{205}$	$a_{208}$	$a_{211}$	$a_{214}$				
$a_{209}$	$a_{212}$	$a_{215}$	$a_{218}$				
$a_{213}$	$a_{216}$	$a_{219}$	$a_{222}$				
$a_{217}$	$a_{220}$	$a_{223}$	$a_{226}$				
$a_{221}$	$a_{224}$	$a_{227}$	$a_{230}$				
$a_{225}$	$a_{228}$	$a_{231}$	$a_{234}$				
$a_{229}$	$a_{232}$	$a_{235}$	$a_{238}$				
$a_{233}$	$a_{236}$	$a_{239}$	$a_{242}$				
$a_{237}$	$a_{240}$	$a_{243}$	$a_{246}$				
$a_{241}$	$a_{244}$	$a_{247}$	$a_{250}$				
$a_{245}$	$a_{248}$	$a_{251}$	$a_{254}$				
$a_{249}$	$a_{252}$	$a_{255}$	$a_{258}$				
$a_{253}$	$a_{256}$	$a_{259}$	$a_{262}$				
$a_{257}$	$a_{260}$	$a_{263}$	$a_{266}$				
$a_{261}$	$a_{264}$	$a_{267}$	$a_{270}$				
$a_{265}$	$a_{268}$	$a_{271}$	$a_{274}$				
$a_{269}$	$a_{272}$	$a_{275}$	$a_{278}$				
$a_{273}$	$a_{276}$	$a_{279}$	$a_{282}$				
$a_{277}$	$a_{280}$	$a_{283}$	$a_{286}$				
$a_{281}$	$a_{284}$	$a_{287}$	$a_{290}$				
$a_{285}$	$a_{288}$	$a_{291}$	$a_{294}$				
$a_{289}$	$a_{292}$	$a_{295}$	$a_{298}$				
$a_{293}$	$a_{296}$	$a_{299}$	$a_{302}$				
$a_{297}$	$a_{300}$	$a_{303}$	$a_{306}$				
$a_{301}$	$a_{304}$	$a_{307}$	$a_{310}$				
$a_{305}$	$a_{308}$	$a_{311}$	$a_{314}$				
$a_{309}$	$a_{312}$	$a_{315}$	$a_{318}$				
$a_{313}$	$a_{316}$	$a_{319}$	$a_{322}$				
$a_{317}$	$a_{320}$	$a_{323}$	$a_{326}$				
$a_{321}$	$a_{324}$	$a_{327}$	$a_{330}$				
$a_{325}$	$a_{328}$	$a_{329}$	$a_{332}$				
$a_{329}$	$a_{332}$	$a_{333}$	$a_{334}$				
$a_{333}$	$a_{336}$	$a_{337}$	$a_{338}$				
$a_{337}$	$a_{340}$	$a_{341}$	$a_{342}$				
$a_{341}$	$a_{344}$	$a_{345}$	$a_{346}$				
$a_{345}$	$a_{348}$	$a_{349}$	$a_{350}$				
$a_{349}$	$a_{352}$	$a_{353}$	$a_{354}$				
$a_{353}$	$a_{356}$	$a_{357}$	$a_{358}$				
$a_{357}$	$a_{360}$	$a_{361}$	$a_{362}$				
$a_{361}$	$a_{364}$	$a_{365}$	$a_{366}$				
$a_{365}$	$a_{368}$	$a_{369}$	$a_{370}$				
$a_{369}$	$a_{372}$	$a_{373}$	$a_{374}$				
$a_{373}$	$a_{376}$	$a_{377}$	$a_{378}$				
$a_{377}$	$a_{380}$	$a_{381}$	$a_{382}$				
$a_{381}$	$a_{384}$	$a_{385}$	$a_{386}$				
$a_{385}$	$a_{388}$	$a_{389}$	$a_{390}$				
$a_{389}$	$a_{392}$	$a_{393}$	$a_{394}$				
$a_{393}$	$a_{396}$	$a_{397}$	$a_{398}$				
$a_{397}$	$a_{400}$	$a_{401}$	$a_{402}$				
$a_{401}$	$a_{404}$	$a_{405}$	$a_{406}$				
$a_{405}$	$a_{408}$	$a_{409}$	$a_{410}$				
$a_{409}$	$a_{412}$	$a_{413}$	$a_{414}$				
$a_{413}$	$a_{416}$	$a_{417}$	$a_{418}$				
$a_{417}$	$a_{420}$	$a_{421}$	$a_{422}$				
$a_{421}$	$a_{424}$	$a_{425}$	$a_{426}$				
$a_{425}$	$a_{428}$	$a_{429}$	$a_{430}$				
$a_{429}$	$a_{432}$	$a_{433}$	$a_{434}$				
$a_{433}$	$a_{436}$	$a_{437}$	$a_{438}$				
$a_{437}$	$a_{440}$	$a_{441}$	$a_{442}$				
$a_{441}$	$a_{444}$	$a_{445}$	$a_{446}$				
$a_{445}$	$a_{448}$	$a_{449}$	$a_{450}$				
$a_{449}$	$a_{452}$	$a_{453}$	$a_{454}$				
$a_{453}$	$a_{456}$	$a_{457}$	$a_{458}$				
$a_{457}$	$a_{460}$	$a_{461}$	$a_{462}$				
$a_{461}$	$a_{464}$	$a_{465}$	$a_{466}$				
$a_{465}$	$a_{468}$	$a_{469}$	$a_{470}$				
$a_{469}$	$a_{472}$	$a_{473}$	$a_{474}$				
$a_{473}$	$a_{476}$	$a_{477}$	$a_{478}$				
$a_{477}$	$a_{480}$	$a_{481}$	$a_{482}$				
$a_{481}$	$a_{484}$	$a_{485}$	$a_{486}$				
$a_{485}$	$a_{488}$	$a_{489}$	$a_{490}$				
$a_{489}$	$a_{492}$	$a_{493}$	$a_{494}$				
$a_{493}$	$a_{496}$	$a_{497}$	$a_{498}$				
$a_{497}$	$a_{500}$	$a_{501}$	$a_{502}$				
$a_{501}$	$a_{504}$	$a_{505}$	$a_{506}$				
$a_{505}$	$a_{508}$	$a_{509}$	$a_{510}$				
$a_{509}$	$a_{512}$	$a_{513}$	$a_{514}$				
$a_{513}$	$a_{516}$	$a_{517}$	$a_{518}$				
$a_{517}$	$a_{520}$	$a_{521}$	$a_{522}$				
$a_{521}$	$a_{524}$	$a_{525}$	$a_{526}$				
$a_{525}$	$a_{528}$	$a_{529}$	$a_{530}$				
$a_{529}$	$a_{532}$	$a_{533}$	$a_{534}$				
$a_{533}$	$a_{536}$	$a_{537}$	$a_{538}$				
$a_{537}$	$a_{540}$	$a_{541}$	$a_{542}$				
$a_{541}$	$a_{544}$	$a_{545}$	$a_{546}$				
$a_{545}$	$a_{548}$	$a_{549}$	$a_{550}$				
$a_{549}$	$a_{552}$	$a_{553}$	$a_{554}$				
$a_{553}$	$a_{556}$	$a_{557}$	$a_{558}$				
$a_{557}$	$a_{560}$	$a_{561}$	$a_{562}$				
$a_{561}$	$a_{564}$	$a_{565}$	$a_{566}$				
$a_{565}$	$a_{568}$	$a_{569}$	$a_{570}$				
$a_{569}$	$a_{572}$	$a_{573}$	$a_{574}$				
$a_{573}$	$a_{576}$	$a_{577}$	$a_{578}$				
$a_{577}$	$a_{580}$	$a_{581}$	$a_{582}$				
$a_{581}$	$a_{584}$	$a_{585}$	$a_{586}$				
$a_{585}$	$a_{588}$	$a_{589}$	$a_{590}$				
$a_{589}$	$a_{592}$	$a_{593}$	$a_{594}$				
$a_{593}$	$a_{596}$	$a_{597}$	$a_{598}$				
$a_{597}$	$a_{600}$	$a_{601}$	$a_{602}$				
$a_{601}$	$a_{604}$	$a_{605}$	$a_{606}$				
$a_{605}$	$a_{608}$	$a_{609}$	$a_{610}$				
$a_{609}$	$a_{612}$	$a_{613}$	$a_{614}$				
$a_{613}$	$a_{616}$	$a_{617}$	$a_{618}$				
$a_{617}$	$a_{620}$	$a_{621}$	$a_{622}$				
$a_{621}$	$a_{624}$	$a_{625}$	$a_{626}$				
$a_{625}$	$a_{628}$	$a_{629}$	$a_{630}$				
$a_{629}$	$a_{632}$	$a_{633}$	$a_{634}$				
$a_{633}$	$a_{636}$	$a_{637}$	$a_{638}$				
$a_{637}$	$a_{640}$	$a_{641}$	$a_{642}$				
$a_{641}$	$a_{644}$	$a_{645}$	$a_{646}$				
$a_{645}$	$a_{648}$	$a_{649}$	$a_{650}$				
$a_{649}$	$a_{652}$	$a_{653}$	$a_{654}$				
$a_{653}$	$a_{656}$	$a_{657}$	$a_{65$				

### (c) 混合画素の色配置

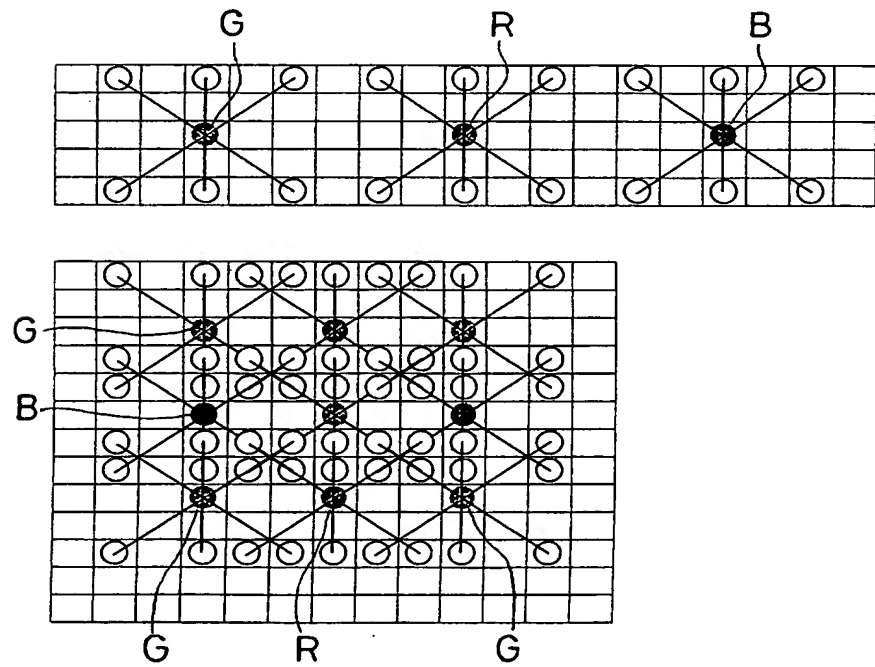
タミ-	タミ-	G	R	G	R	G	R	G	R	R
タミ-	タミ-	B	G	B	G	B	G	B	G	G
タミ-	タミ-	G	R	G	R	G	R	G	R	R
タミ-	タミ-	B	G	B	G	B	G	B	G	G
タミ-	タミ-	G	R	G	R	G	R	G	R	R
		B	G	B	G	B	G	B	G	G

出証特2003-3096675

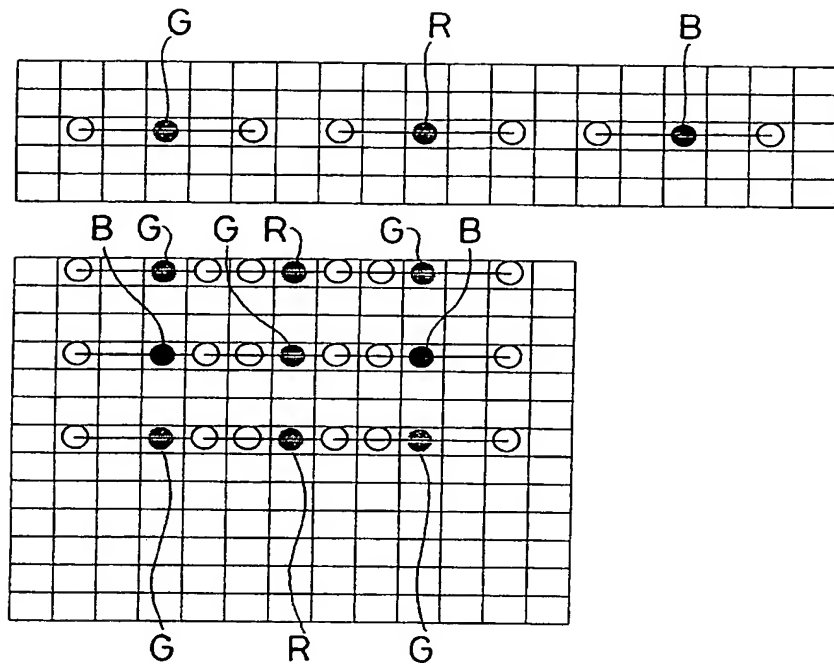
【図 15】



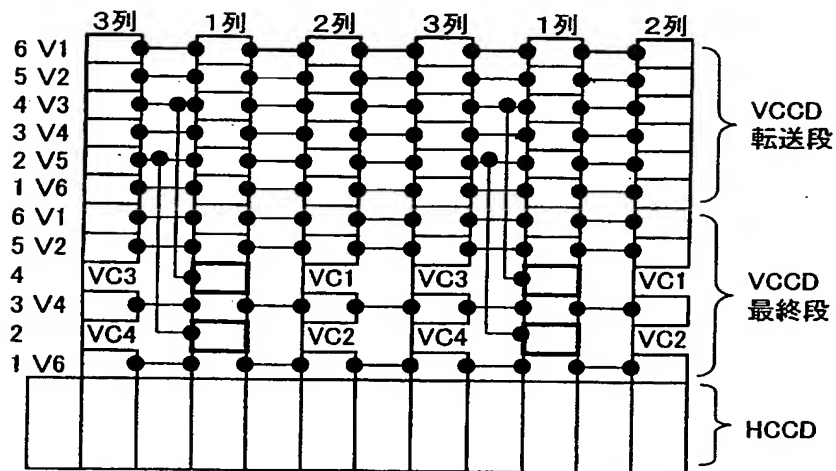
【図 16】



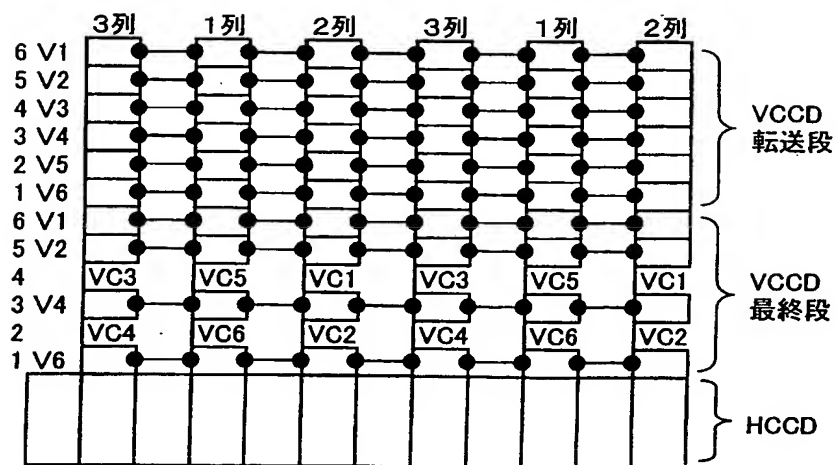
【図 17】



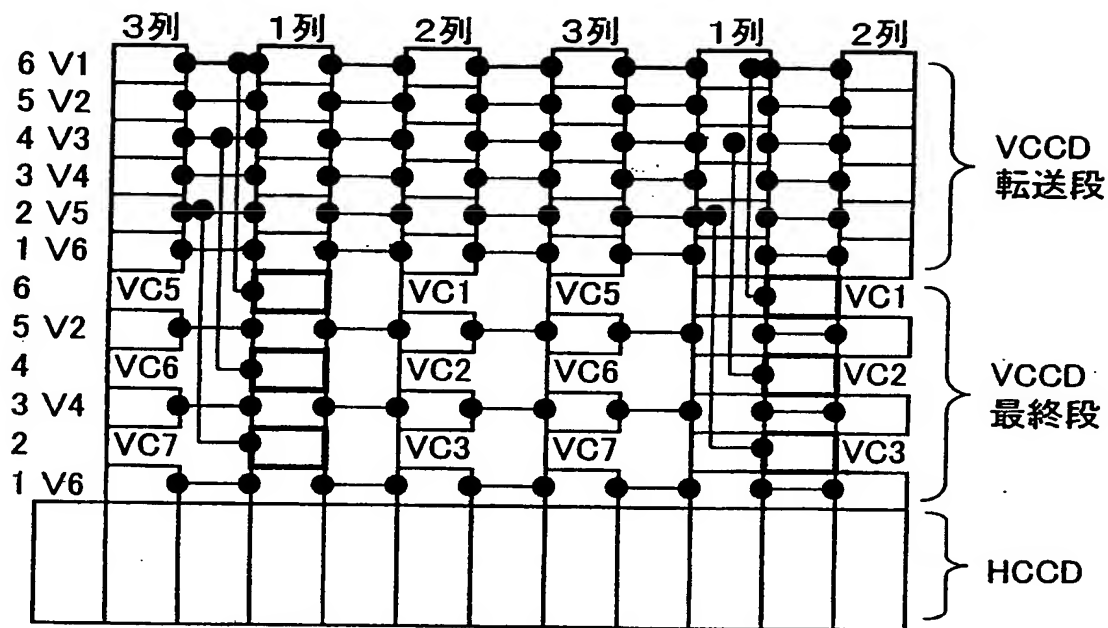
【図 18】



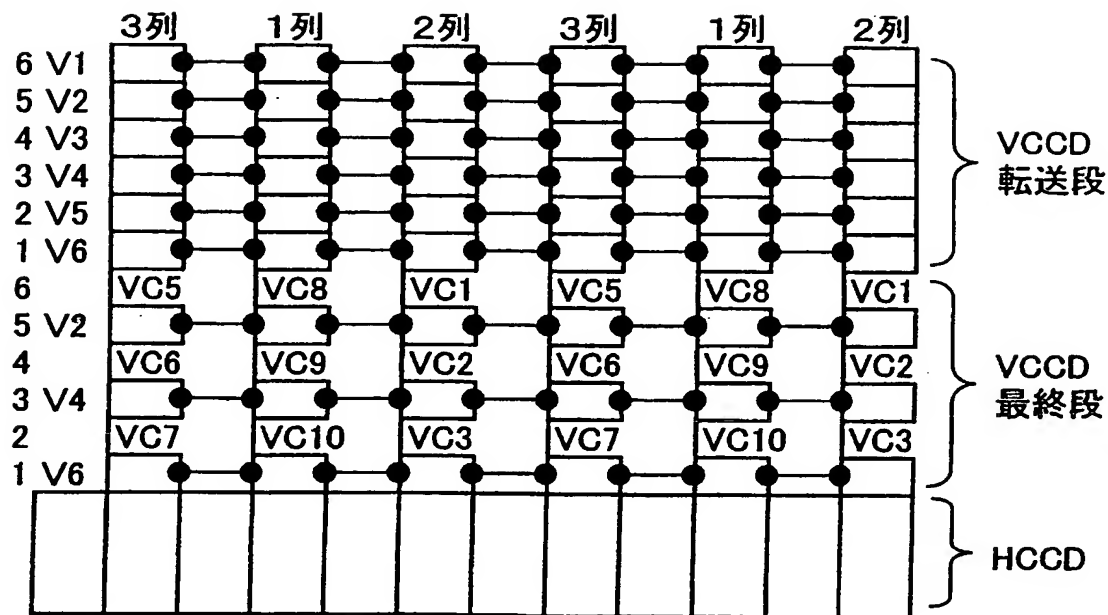
【図 19】



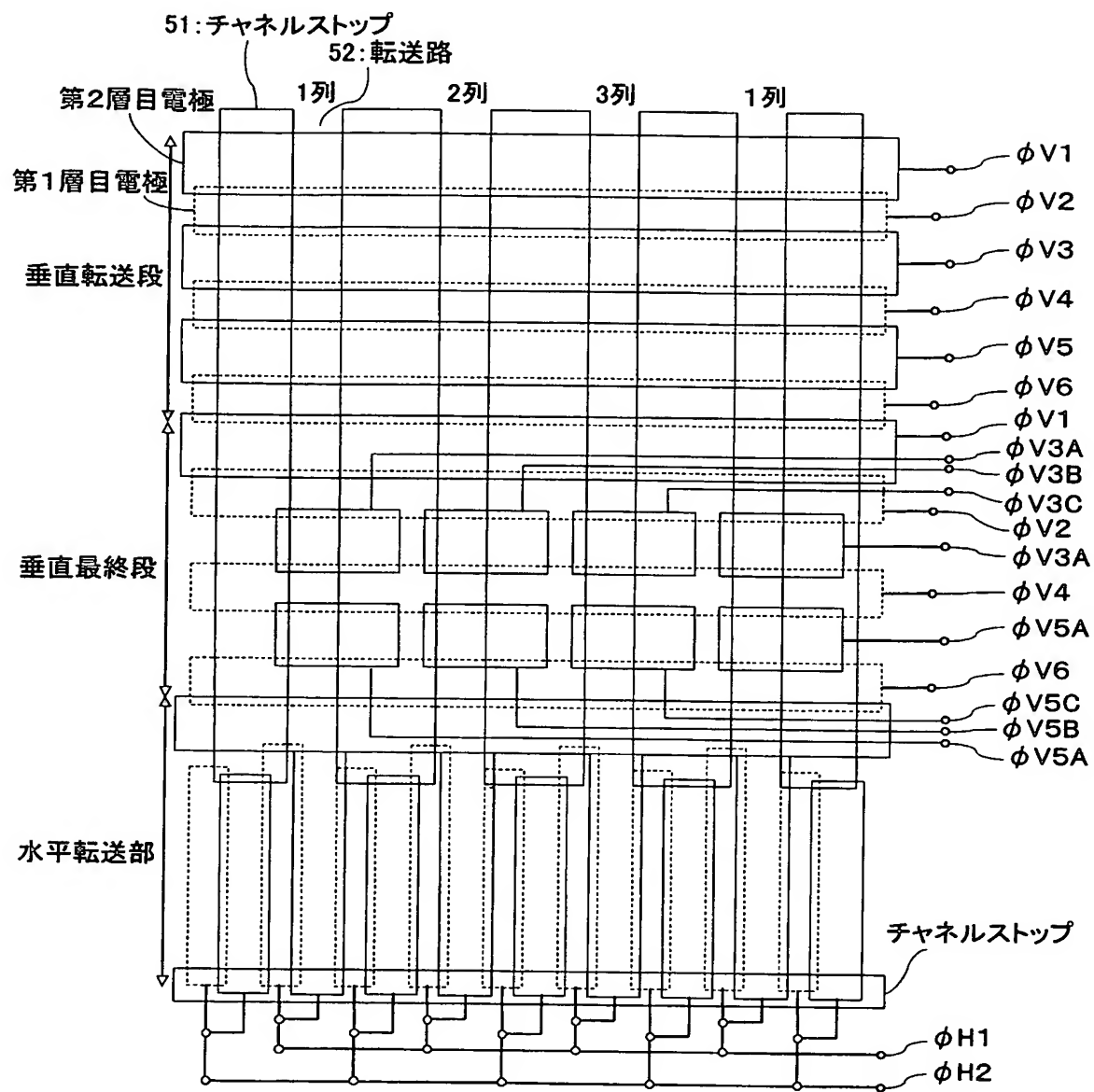
【図 20】



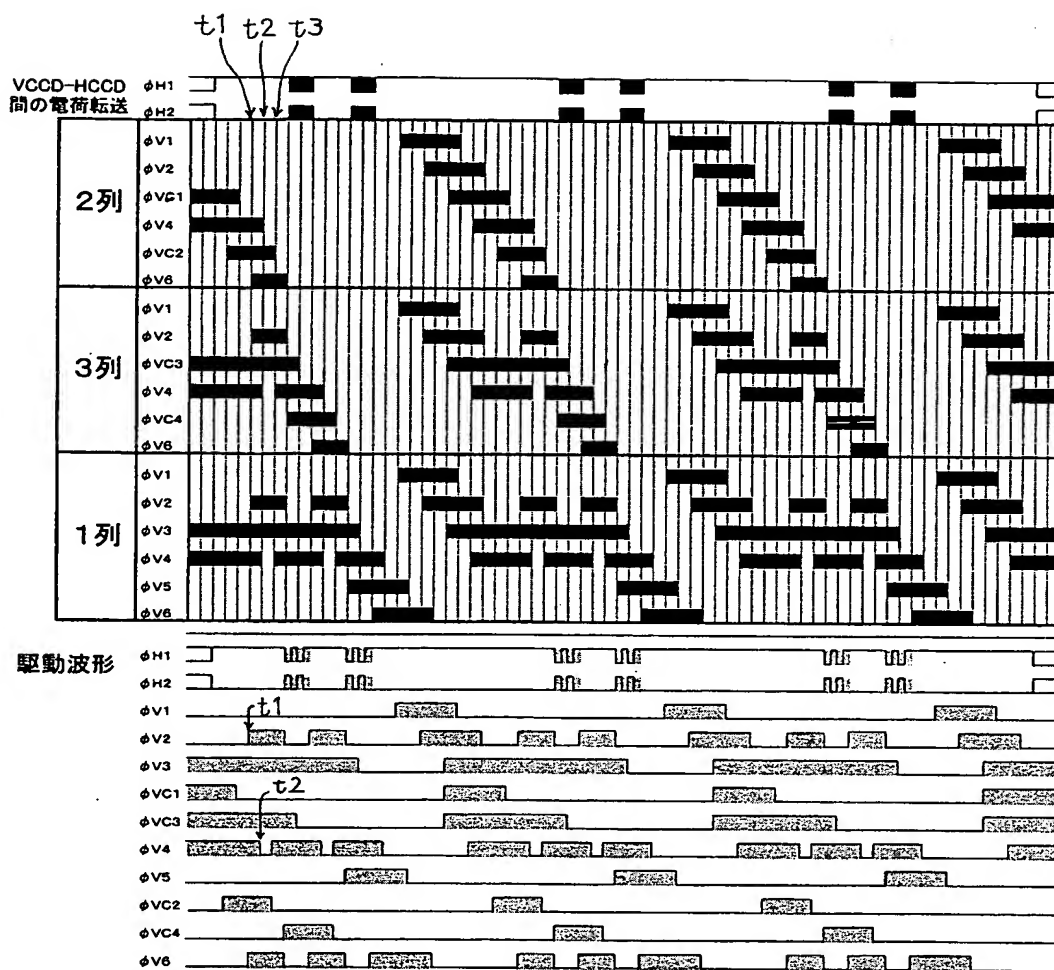
【図 21】



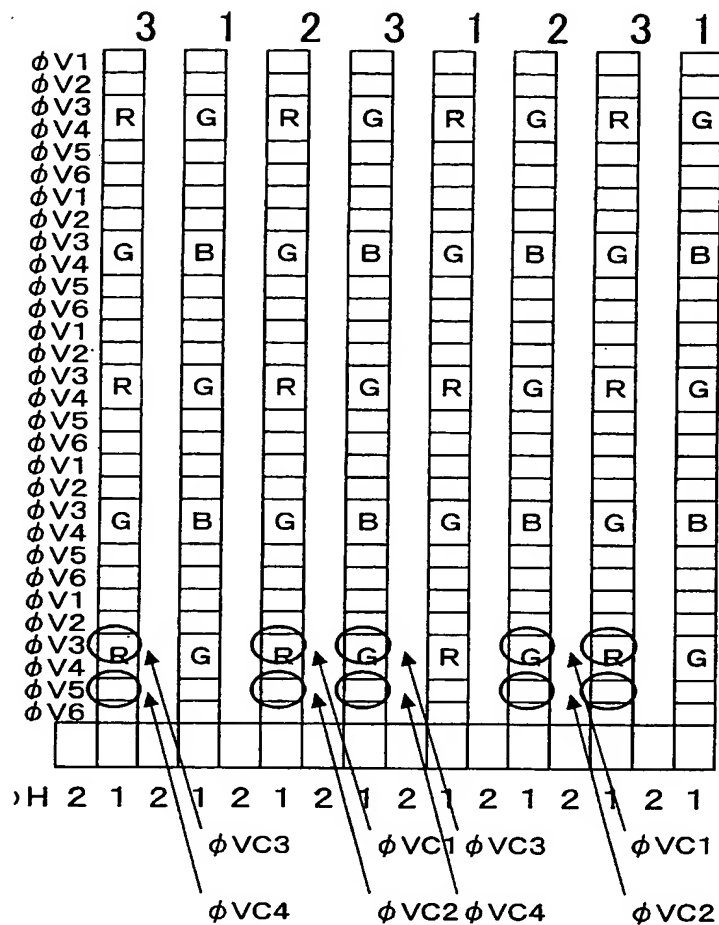
【図22】



【図23】

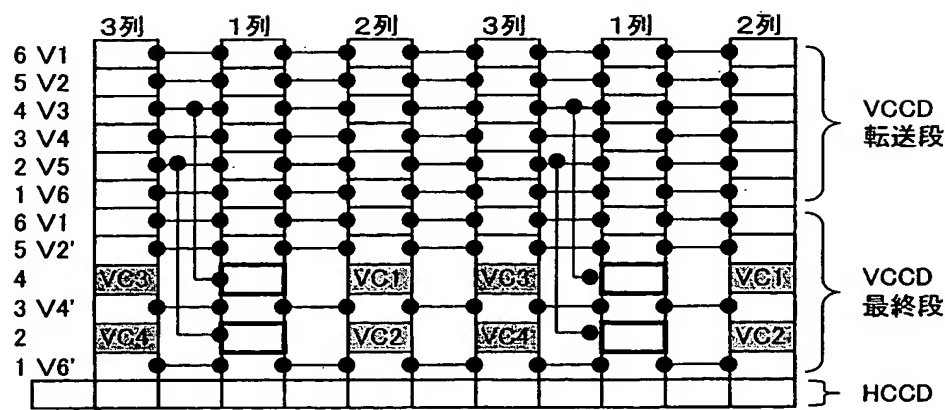


【図 24】

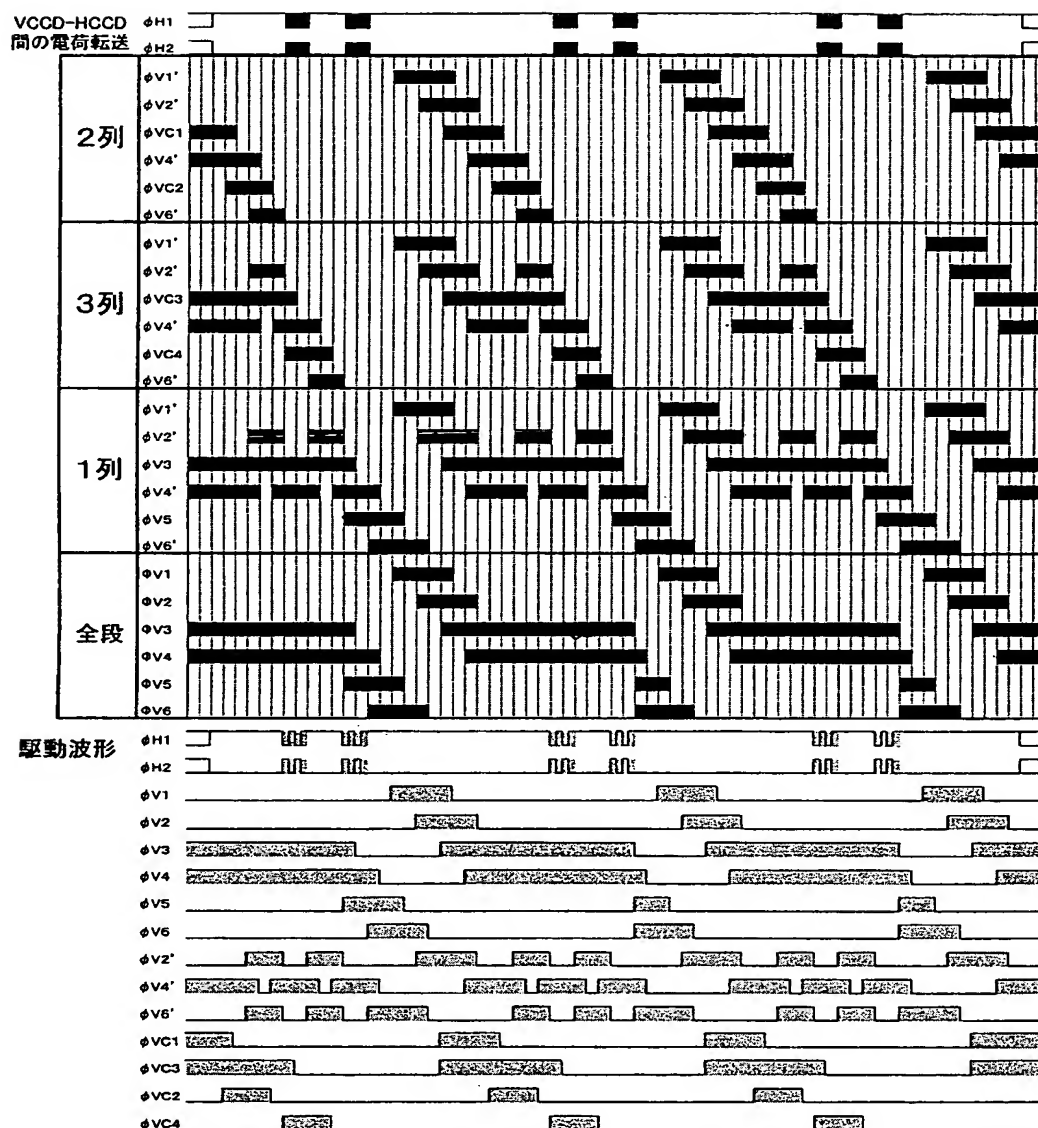


【図 25】

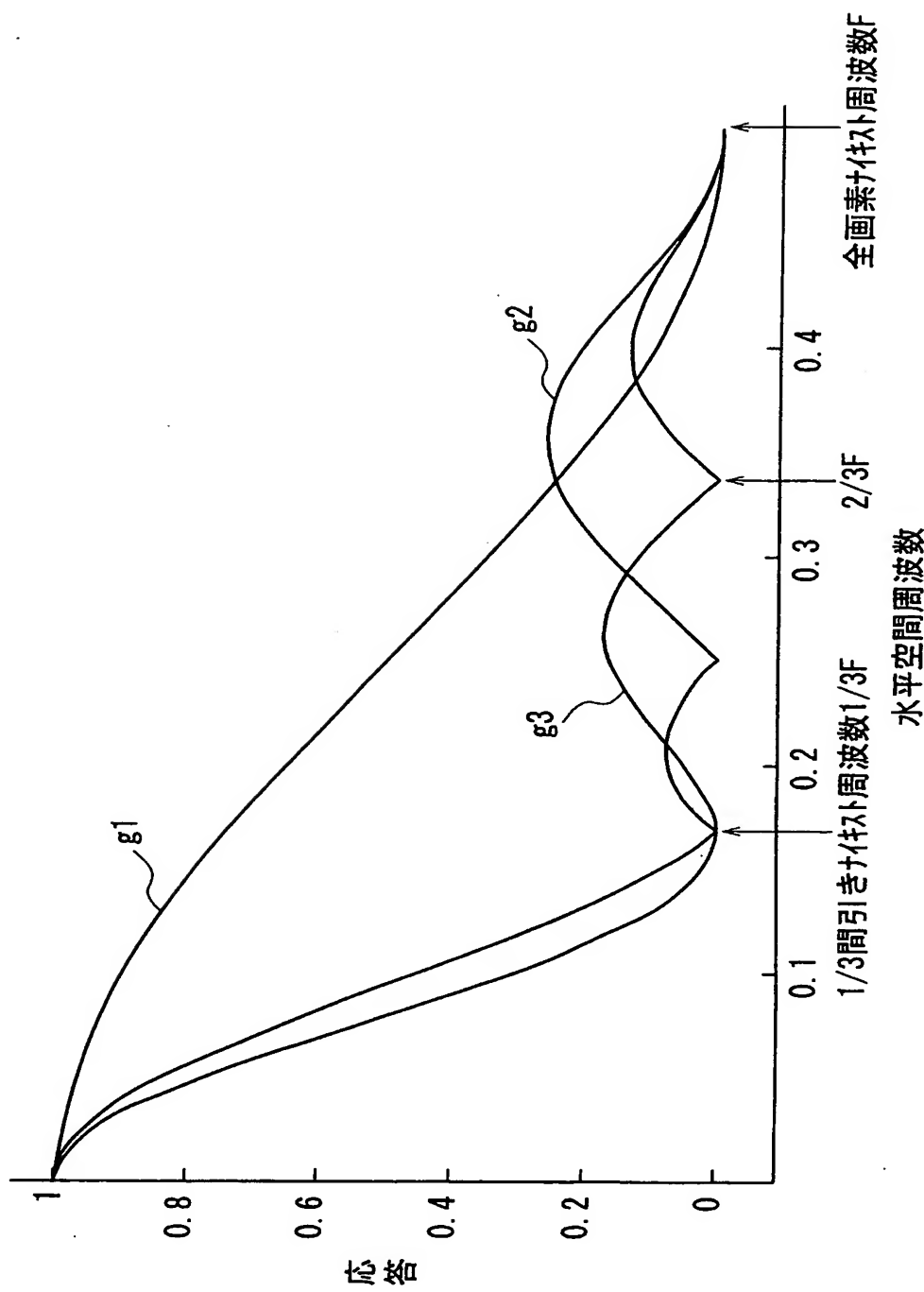
【電極構造】



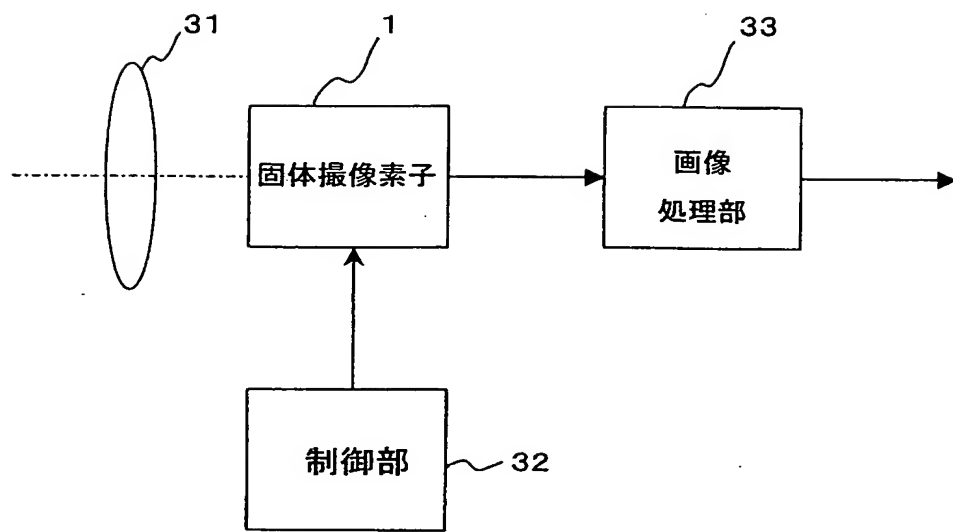
【図 26】



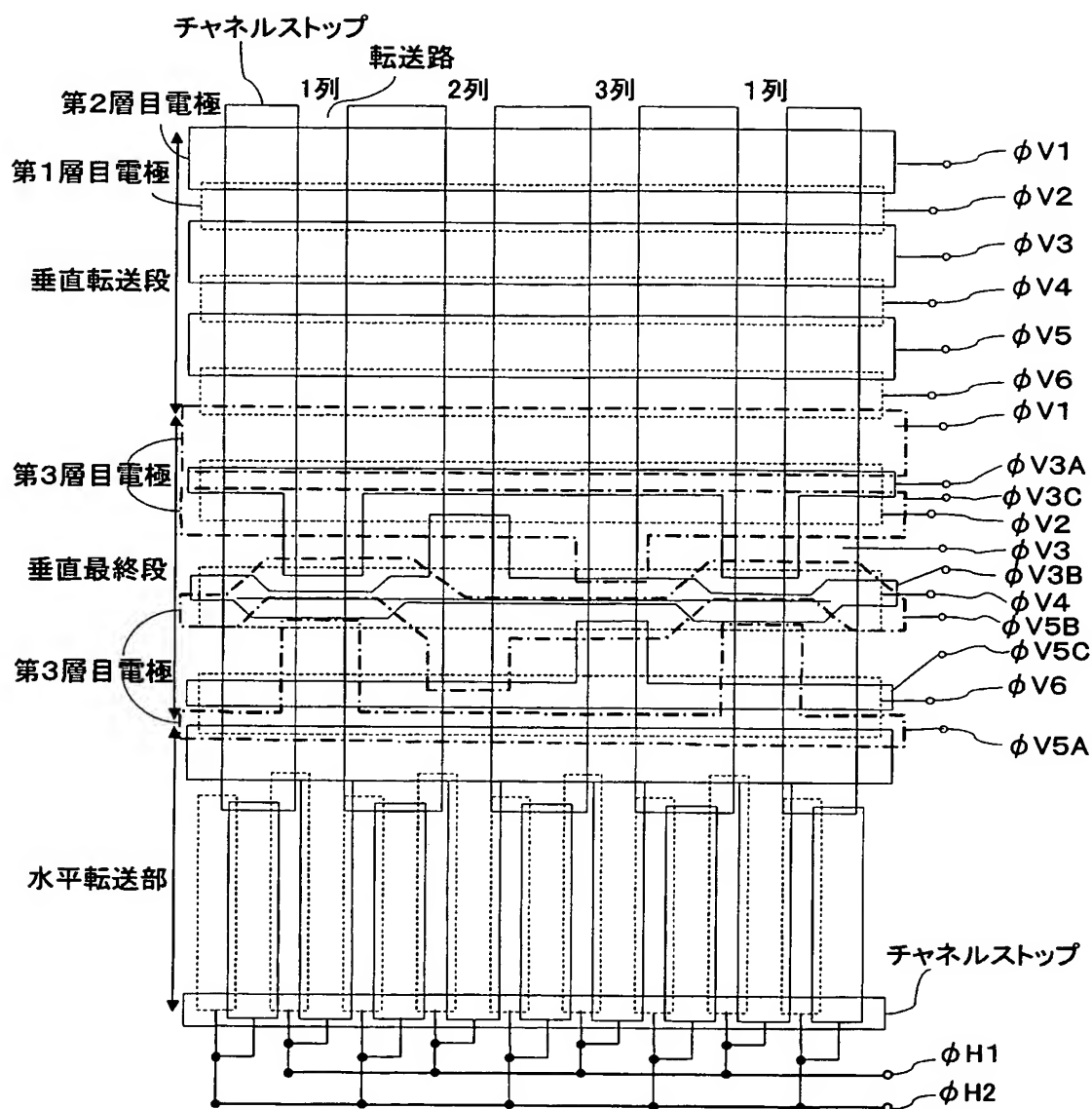
【図27】



【図 28】



【図29】



【図30】

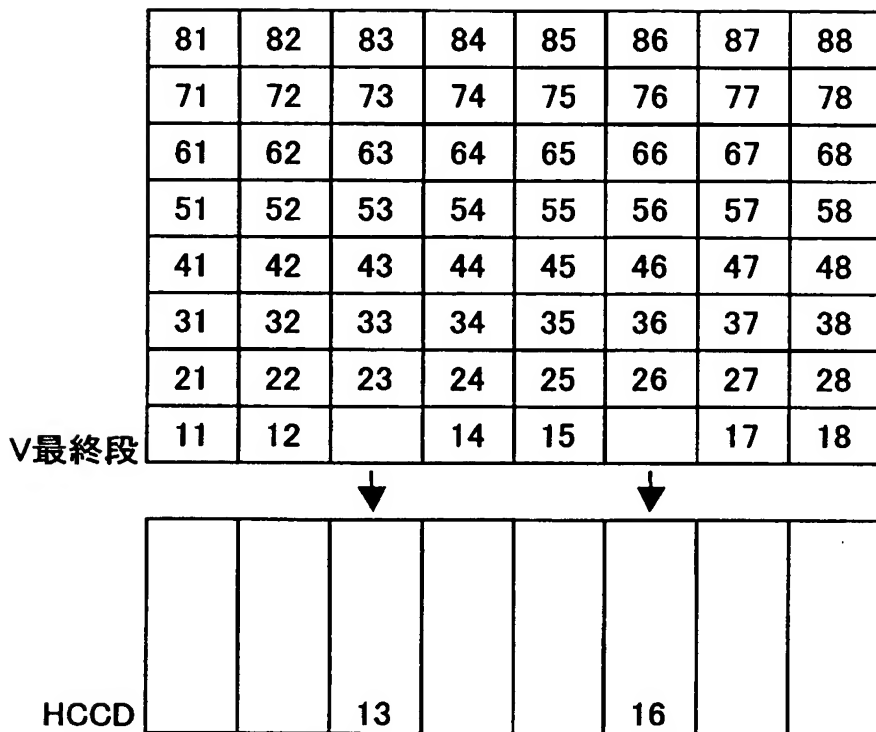
81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22	23	24	25	26	27	28
11	12	13	14	15	16	17	18

V最終段

HCCD

--	--	--	--	--	--	--	--

【図31】



【図32】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22	23	24	25	26	27	28
11	12		14	15		17	18

HCCD	13	←		16	←		19

【図33】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22	23	24	25	26	27	28
11			14			17	

V最終段

↓

↓

↓

HCCD	12			15		18	
	13			16		19	

【図34】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22	23	24	25	26	27	28
11			14			17	

V最終段

HCCD	12 13	14	15 16	17	18 19	20	21

【図35】

Diagram illustrating the mapping of a 8x8 matrix (V最終段) onto an 8x1 vector (HCCD). The matrix is defined as follows:

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22	23	24	25	26	27	28

The vector (HCCD) is defined as follows:

11			14			17	
12			15			18	
13			16			19	

Arrows point from the 4th, 5th, and 6th columns of the matrix to the 4th, 5th, and 6th elements of the vector respectively.

【図36】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22	23	24	25	26	27	28

11			14			17	
12			15			18	
13			16			19	

【図37】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22		24	25		27	28
↓				↓			
11			14			17	
12			15			18	
13		23	16		26	19	

【図 38】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22		24	25		27	28

HCCD	23	16	14 15		26	17 18	29

【図39】

図39は、V最終段とHCCDの構成を示す図である。

V最終段の構成：

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21			24			27	

HCCDの構成：

		14			17		
	22	15		25	18		28
	23	16		26	19		29

図39では、V最終段の各段の下部に矢印が示され、HCCDの構成に対応する位置に配置されている。

【図 40】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21			24			27	

	14			17			
22	15	16	25	18	28		
23			26	19	29		

【図 4-1】

Diagram illustrating the mapping from a 9x9 matrix (V) to a 3x8 matrix (HCCD).

The V matrix (9x9) contains the following values:

81	82	83	84	85	86	87	88	
71	72	73	74	75	76	77	78	
61	62	63	64	65	66	67	68	
51	52	53	54	55	56	57	58	
41	42	43	44	45	46	47	48	
31	32	33	34	35	36	37	38	

The HCCD matrix (3x8) contains the following values:

21	14		24	17		27	
22	15		25	18		28	
23	16		26	19		29	

Labels: "V最終段" is positioned to the left of the first row of the V matrix. "HCCD" is positioned to the left of the first row of the HCCD matrix.

【図42】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
V最終段							

21	14		24	17		27	110
22	15		25	18		28	111
23	16		26	19		29	112
HCCD							

【図 4 3】

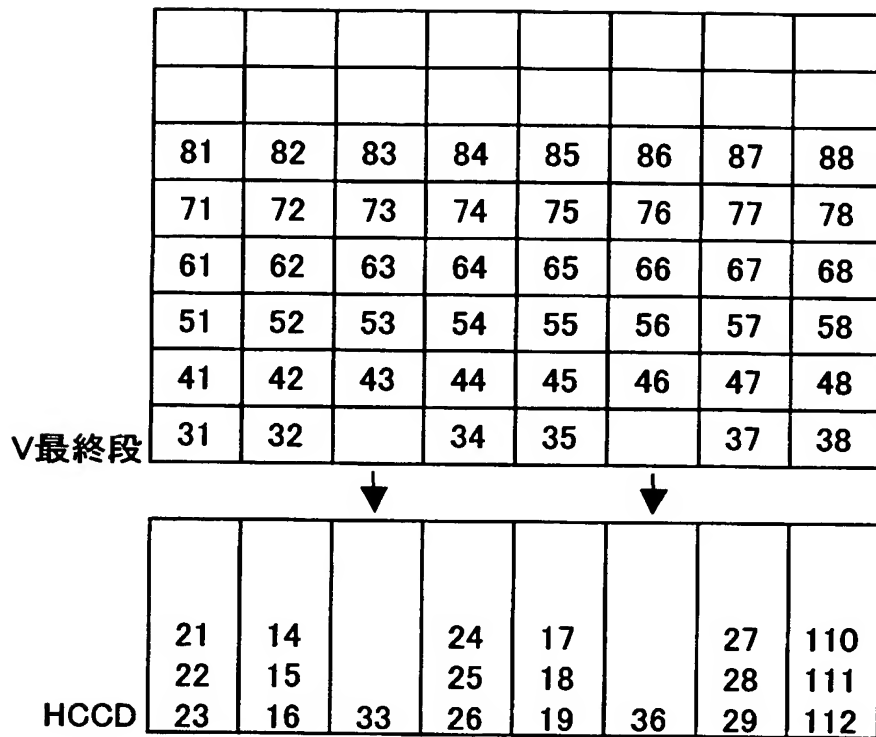


Diagram illustrating the mapping from a 9x8 matrix (V最終段) to a 4x8 matrix (HCCD).

The top matrix (V最終段) is a 9x8 grid of numbers:

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32		34	35		37	38

The bottom matrix (HCCD) is a 4x8 grid of numbers:

21	14		24	17		27	110
22	15		25	18		28	111
23	16	33	26	19	36	29	112

Two arrows point from the bottom row of the top matrix to the top row of the bottom matrix, indicating the mapping of the 9x8 matrix to the 4x8 matrix.

【図 4-4】

V最終段

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32		34	35		37	38

14		24	17		27	110	
15	←	25	18	←	28	111	
16	33	26	19	36	29	112	39

HCCD

【図45】

Diagram illustrating the mapping of a 6x8 matrix (V最終段) onto a 3x8 matrix (HCCD). The top matrix is a 6x8 grid with rows labeled 31 to 81. The bottom matrix is a 3x8 grid with rows labeled 14 to 16. Three arrows point from the bottom row of the top matrix to the first three rows of the bottom matrix, indicating a mapping or selection process.

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31			34			37	

V最終段

↓

↓

↓

14		24	17		27	110	
15	32	25	18	35	28	111	38
16	33	26	19	36	29	112	39

HCCD

【図 4 6】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31			34			37	

V最終段

	24	17		27	110		210
HCCD	32	25	18	35	28	111	38
	33	26	19	36	29	112	39

211

212

【図 4 7】

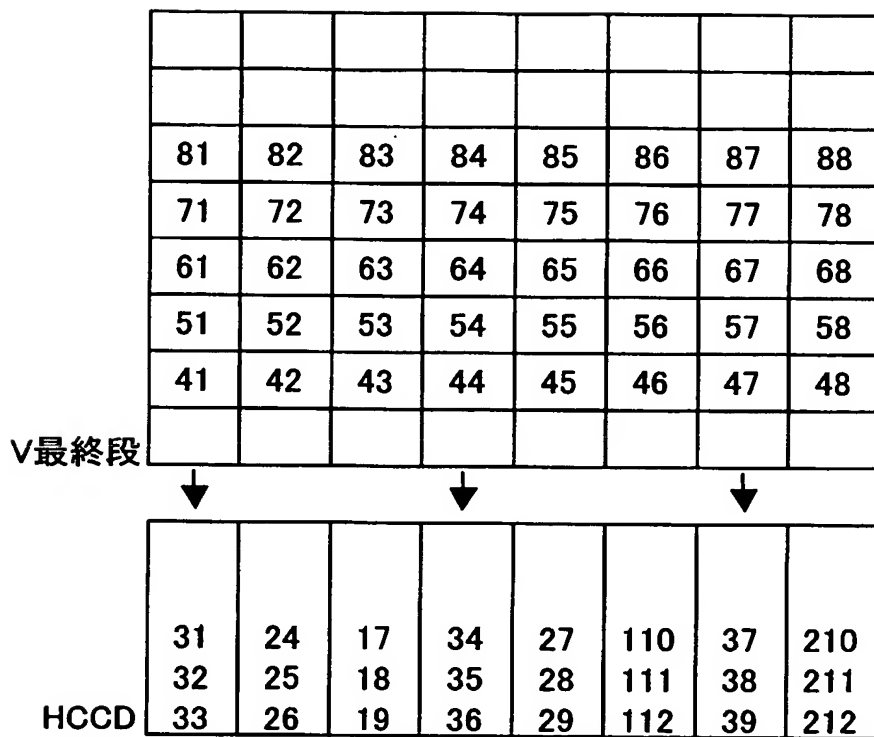


Diagram illustrating the mapping of a 10x8 grid (V最終段) to an 8x8 grid (HCCD). The Vgrid contains 80 numbered cells, and the Hgrid contains 64 numbered cells. Arrows indicate the mapping from the bottom of the Vgrid to the top of the Hgrid.

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48

V最終段

31	24	17	34	27	110	37	210
32	25	18	35	28	111	38	211
33	26	19	36	29	112	39	212

HCCD

【図 4 8】

G81	R82	G83	R84	G85	R86	G87	R88
B71	G72	B73	G74	B75	G76	B77	G78
G61	R62	G63	R64	G65	R66	G67	R68
B51	G52	B53	G54	B55	G56	B57	G58
G41	R42	G43	R44	G45	R46	G47	R48
B31	G32	B33	G34	B35	G36	B37	G38
G21	R22	G23	R24	G25	R26	G27	R28
B11	G12	B13	G14	B15	G16	B17	G18

【図 4 9】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22	23	24	25	26	27	28
11	12	13	14	15	16	17	18

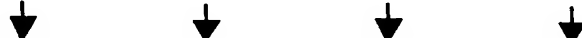
V最終段


HCCD

【図 5 0】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22	23	24	25	26	27	28
11		13		15		17	

V最終段

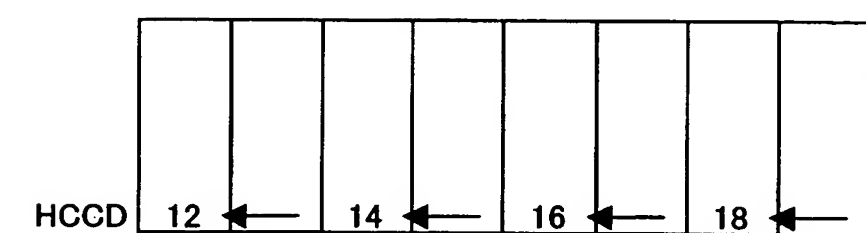



HCCD

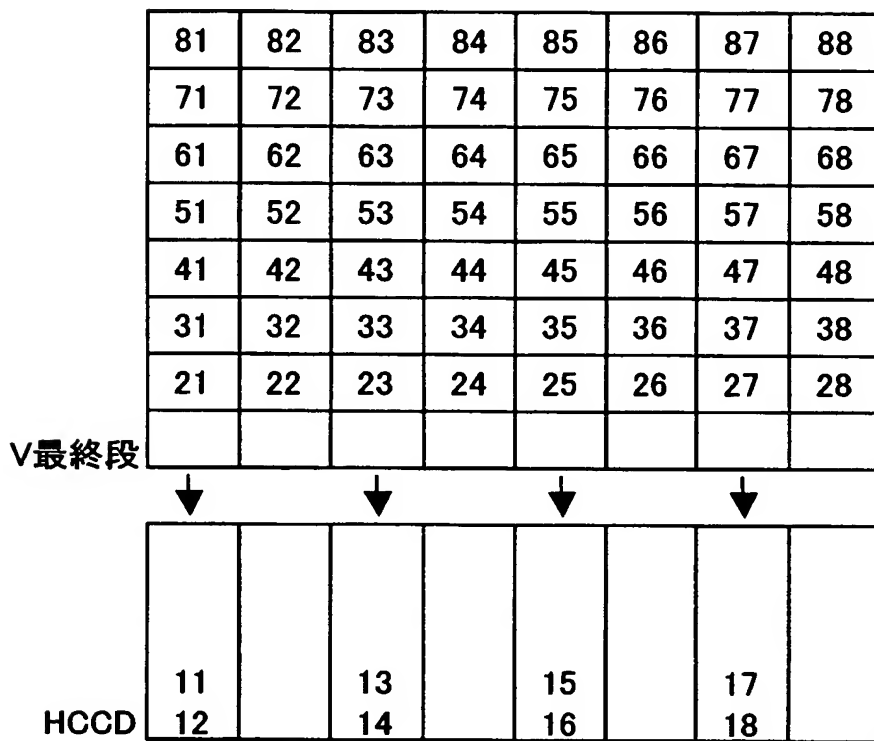
12 14 16 18

【図 5 1】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22	23	24	25	26	27	28
11		13		15		17	



【図52】



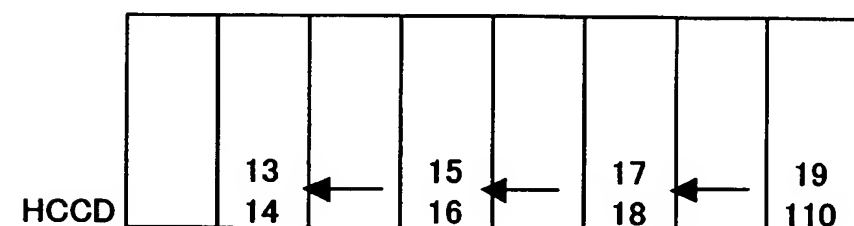
【図53】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22	23	24	25	26	27	28
V最終段							

11		13		15		17	
12		14		16		18	
HCCD							

【図 54】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
21	22	23	24	25	26	27	28



【図 5 5】

V最終段

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
	22		24		26		28

↓      ↓      ↓      ↓

HCCD	21	13	23	15	24	17	19 110

【図56】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
V最終段	22		24		26		28

HCCD	13	15	17	19			
	14	23	16	24	18	27	110

【図 5 7】

81	82	83	84	85	86	87	88
71	72	73	74	75	76	77	78
61	62	63	64	65	66	67	68
51	52	53	54	55	56	57	58
41	42	43	44	45	46	47	48
31	32	33	34	35	36	37	38
V最終段							
HCCD							
13	22	15	24	17	26	19	28
14	23	16	25	18	27	110	29

【図 5 8】

○	81	82	○	83	84	○	85	86	○	87	88	○
○	71	○	72	73	○	74	75	○	76	77	○	78
○	61	62	○	63	64	○	65	66	○	67	68	○
○	51	○	52	53	○	54	55	○	56	57	○	58
○	41	42	○	43	44	○	45	46	○	47	48	○
○	31	○	32	33	○	34	35	○	36	37	○	38
○	21	22	○	23	24	○	25	26	○	27	28	○
○	11	○	12	13	○	14	15	○	16	17	○	18

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 少なくとも水平方向の画素数を削減でき、モワレや偽信号を生じることなく良質な映像信号を高速に出力できる固体撮像素子を提供する。

【解決手段】 2次元配列の光電変換部2から読み出した信号電荷を垂直方向へ一段ずつ転送する垂直転送部3と、垂直転送部3から受け取った信号電荷を水平方向に転送する水平転送部4と、垂直転送部3および水平転送部4の転送動作を制御する制御部とを有し、垂直転送部3における垂直最終段が、 $2n+1$  ( $n$ は1以上の整数)列毎に同じ転送電極構成を有し、前記 $2n+1$ 列のうち、一つの列以外の垂直最終段あるいは全ての垂直最終段に、他の垂直最終段とは独立した転送電極が設けられた固体撮像素子。

【選択図】 図1

特願2003-377163

出願人履歴情報

識別番号 [000005821]

1. 変更年月日 1990年 8月28日

[変更理由] 新規登録

住所 大阪府門真市大字門真1006番地  
氏名 松下電器産業株式会社